

31 MAR 2004

10/529635
T/JP2004/011755

日 本 国 特 許 庁
JAPAN PATENT OFFICE

26. 8. 2004

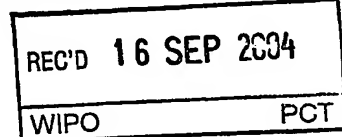
別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日 2 0 0 3 年 8 月 2 8 日
Date of Application:

出 願 番 号 特 願 2 0 0 3 - 3 0 5 3 1 1
Application Number:
[ST. 10/C]: [J P 2 0 0 3 - 3 0 5 3 1 1]

出 願 人 ソニー株式会社
Applicant(s):

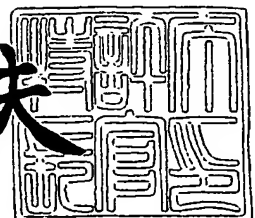


PRIORITY DOCUMENT
SUBMITTED OR TRANSMITTED IN
COMPLIANCE WITH
RULE 17.1(a) OR (b)

2 0 0 4 年 6 月 9 日

特許庁長官
Commissioner,
Japan Patent Office

今 井 康 夫



BEST AVAILABLE COPY

出証番号 出証特 2 0 0 4 - 3 0 4 9 8 7 7

【書類名】 特許願
【整理番号】 0390534701
【提出日】 平成15年 8月28日
【あて先】 特許庁長官 殿
【国際特許分類】 G11B 23/03
【発明者】
 【住所又は居所】 東京都品川区北品川 6 丁目 7 番 3 5 号 ソニー株式会社内
 【氏名】 船渡 孝次
【発明者】
 【住所又は居所】 東京都品川区北品川 6 丁目 7 番 3 5 号 ソニー株式会社内
 【氏名】 柴垣 奨
【発明者】
 【住所又は居所】 東京都品川区北品川 6 丁目 7 番 3 5 号 ソニー株式会社内
 【氏名】 井上 直樹
【特許出願人】
 【識別番号】 000002185
 【氏名又は名称】 ソニー株式会社
【代理人】
 【識別番号】 100067736
 【弁理士】
 【氏名又は名称】 小池 晃
【選任した代理人】
 【識別番号】 100086335
 【弁理士】
 【氏名又は名称】 田村 榮一
【選任した代理人】
 【識別番号】 100096677
 【弁理士】
 【氏名又は名称】 伊賀 誠司
【手数料の表示】
 【予納台帳番号】 019530
 【納付金額】 21,000円
【提出物件の目録】
 【物件名】 特許請求の範囲 1
 【物件名】 明細書 1
 【物件名】 図面 1
 【物件名】 要約書 1
 【包括委任状番号】 9707387

【書類名】 特許請求の範囲**【請求項 1】**

記録及び／又は再生用の第 1 の開口部が形成された下シェルと、この下シェルに付き合わされる上シェルとからなるカートリッジ本体と、

上記カートリッジ本体内に回転可能に収納されると共にディスクを収納し、収納したディスクを外部に臨ませる上記第 1 の開口部に対応した第 2 の開口部が形成されたローテーションホイールと、

上記下シェルと上記ローテーションホイールとの間に位置して、上記ローテーションホイールの回転に連動して上記第 1 の開口部と上記第 2 の開口部とが一致したとき、上記第 1 の開口部と上記第 2 の開口部とを開放するシャッタ機構と、

上記何れか一方のシェルに回転可能に取り付けられる軸部と、上記ローテーションホイールの係合凹部に係合して、上記ローテーションホイールを、上記シャッタ機構が第 1 の開口部を閉塞した位置でロックするロック部と、ロック部が上記係合凹部に係合した状態を解除するロック解除片とを有するロック機構とを備え、

上記カートリッジ本体には、上記カートリッジ本体の記録及び／又は再生装置への挿入端側を開口端とした挿入ガイド溝が形成され、

上記挿入ガイド溝には、上記ロック部材のロック解除片が臨まされているディスクカートリッジ。

【請求項 2】

上記ローテーションホイールの係合凹部は、上記ローテーションホイールの外周縁より内側に形成されている請求項 1 記載のディスクカートリッジ。

【請求項 3】

上記下シェルには、上記挿入ガイド溝が離間して一対形成されると共に、一方の挿入ガイド溝の延長方向に、ローテーションホールが形成され、他方の挿入ガイド溝の延長方向にアライメントホールが形成され、

上記ロック部材のロック解除片は、上記アライメントホール側の挿入ガイド溝より外部に臨まされている請求項 1 記載のディスクカートリッジ。

【請求項 4】

上記ローテーションホイールは、一方の面側に、上記ディスクの外周縁を支持するテーパー部が形成され、上記リブが形成された肉厚部の他方の面に、上記ロック部が係合する係合凹部が形成されている請求項 1 記載のディスクカートリッジ。

【請求項 5】

上記ロック部材は、上記下シェルに形成された支軸に回転可能に支持され、この支軸は、上記ロック部材より高く形成されている請求項 1 記載のディスクカートリッジ。

【請求項 6】

上記挿入ガイド溝は、上記記録及び／又は再生装置側のロック解除ピンが突き当てられる規制部が形成されていると共に、上記ロック解除ピンにより押圧されている上記ロック解除片が待避する逃げ穴が形成されている請求項 1 記載のディスクカートリッジ。

【請求項 7】

上記挿入ガイド溝は、開口端側が拡幅して形成されている請求項 1 記載のディスクカートリッジ。

【請求項 8】

上記記録及び／又は再生装置のロック解除ピンの幅を $W1$ とし、上記挿入ガイド溝の幅を $W2$ としたとき、 $W1 \geq W2/2$ である請求項 1 記載のディスクカートリッジ。

【請求項 9】

上記ロック部材は、摺動性樹脂材料により形成されている請求項 1 記載のディスクカートリッジ。

【書類名】 明細書

【発明の名称】 ディスクカートリッジ

【技術分野】

【0001】

本発明は、記録媒体となるディスクの一部を外部に臨ませる開口部を開閉するシャッタを、開口部を閉塞した状態にロックする機構を備えたディスクカートリッジに関する。

【背景技術】

【0002】

特許文献1に示すようなディスクカートリッジは、カートリッジ本体内にインナーロータとシャッタ機構とを備え、インナーロータの中に光ディスクを収納している。インナーロータは、カートリッジ本体内を回転し、光ディスクの外部に臨ませる開口部がカートリッジ本体の開口部と一致したとき、収納した光ディスクを外部に臨ませる。

【0003】

ところで、このディスクカートリッジの記録媒体に用いる光ディスクには、情報信号が高密度記録されており、従って、塵埃等が付着すると、正確に情報信号を記録することができなくなる。そこで、非使用時には、開口部が開放されないように、インナーロータの回転を規制するロック部材が配設されている。このロック部材は、カートリッジ本体内に、回転可能に配設され、インナーロータの外周部に形成された凹部に係合するロック部と、記録及び／又は再生装置に装着されたとき、ロック部と凹部との係合状態を解除する被操作部とが形成されている。

【0004】

しかしながら、このロック部材は、非使用時において、無理にインナーロータを回転しようとすると、ロック部と凹部との係合状態が解除されてしまう。ロック部材のロック部とインナーロータの凹部との係合状態が解除され、インナーロータが回転されて、光ディスクが外部に臨まされてしまうと、光ディスクの表面に塵埃等が付着してしまい、情報信号の記録再生を確実に行うことができなくなってしまう。

【0005】

【特許文献1】 特開平2003-109343号公報

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

【0006】

本発明は、以上のような問題点に鑑みてなされたものであり、その目的は、シャッタ機構のロックを確実にし、無理にロックを解除しようとしても、ロックを解除することができないようにするディスクカートリッジを提供することにある。

【0007】

また、本発明の他の目的は、ロック機構より内部に塵埃等が侵入することを防止するディスクカートリッジを提供することにある。

【0008】

更に、本発明の他の目的は、記録及び／又は再生装置に挿入する一連の動作の中で容易にシャッタのロックを解除することができるディスクカートリッジを提供することにある。

【課題を解決するための手段】

【0009】

本発明に係るディスクカートリッジは、記録及び／又は再生用の第1の開口部が形成された下シェルと、この下シェルに付き合わされる上シェルとからなるカートリッジ本体と、上記カートリッジ本体内に回転可能に収納されると共にディスクを収納し、収納したディスクを外部に臨ませる上記第1の開口部に対応した第2の開口部が形成されたローテーションホイールと、上記下シェルと上記ローテーションホイールとの間に位置して、上記ローテーションホイールの回転に連動して上記第1の開口部と上記第2の開口部とが一致したとき、上記第1の開口部と上記第2の開口部とを開放するシャッタ機構と、上記何れ

か一方のシェルに回動可能に取り付けられる軸部と、上記ローテーションホイールの係合凹部に係合して、上記ローテーションホイールを、上記シャッタ機構が第1の開口部を閉塞した位置でロックするロック部と、ロック部が上記係合凹部に係合した状態を解除するロック解除片とを有するロック機構とを備える。そして、上記カートリッジ本体には、上記カートリッジ本体の記録及び／又は再生装置への挿入端側を開口端とした挿入ガイド溝が形成され、上記挿入ガイド溝には、上記ロック部材のロック解除片が臨まされている。

【発明の効果】

【0010】

本発明によれば、記録及び／又は再生装置への挿入ガイド手段を用いてシャッタ機構のロックを解除することができ、ロック機構の構成を簡素化することができると共に、非使用時におけるロックを確実に行うことができる。

【発明を実施するための最良の形態】

【0011】

以下、本発明が適用されたディスクカートリッジについて、図面を参照して説明する。本発明を適用したディスクカートリッジは、上述した特許文献1に示した標準的大きさのディスクカートリッジの記録及び／又は再生装置にも装着可能なディスクカートリッジである。特許文献1のディスクカートリッジは、直径略12cmの光ディスクを記録媒体に用いるのに対して、本発明を適用したディスクカートリッジは、標準的大きさのディスクカートリッジの光ディスクより小径の光ディスクを記録媒体に用いる。本発明を適用したディスクカートリッジは、特許文献1のディスクカートリッジに比べて小径の光ディスクを用い小型であるから、記録容量は標準的大きさのディスクカートリッジに比べ小さいものの、携帯性に優れている。

【0012】

図1乃至図3に示すように、本発明を適用したディスクカートリッジ1は、カートリッジ本体2の内部に、光ディスク3が収納されるローテーションホイール4と、シャッタ機構となる一対のシャッタ板5a、5bとを収納してなる。このカートリッジ本体2は、互いに組み合わされる一組の上シェル6と下シェル7とを付き合わせて構成されている。

【0013】

このディスクカートリッジ1に用いられる光ディスク3は、中心部に、記録及び／又は再生装置側のディスク回転駆動機構に係合されるセンタ孔3aが形成されている。なお、光ディスク3としては、記録する情報信号に対応したピットパターンがディスク基板に形成された再生専用の光ディスクであってもよく、また、記録層に相変化材料を用いる書換型光ディスクであってもよく、更に、記録層に有機色素材料等を用いる追記型の光ディスクであってもよい。更に、使用される記録媒体としては、光ディスクの他、光磁気ディスク、磁気ディスク等であってもよい。

【0014】

カートリッジ本体2を構成する上シェル6は、図4に示すように、樹脂材料を射出成形することにより形成されている。この上シェル6は、全体略矩形状の主面のうち、記録及び／又は再生装置への挿入端側となる前面が略円弧形状とされている。また、この上シェル6には、カートリッジ本体2の側面をなす外周壁8が主面の外周縁部に沿って立設されている。

【0015】

外周壁8には、前面側の中央部に位置して、記録及び／又は再生装置側の光ピックアップを進入させるための第1のピックアップ進入用凹部9が形成されている。また、外周壁8には、下シェル7と結合するためのねじ穴を形成した複数のボス10が例えば各コーナ部近傍に形成されている。

【0016】

また、外周壁8の内周側には、図5に示すように、ローテーションホイール4を回転可能に収納する略円環状の内周壁11が外周壁8に内接するように形成されている。この内周壁11には、前面側の中央部に位置して、記録及び／又は再生装置側の光ピックアップ

を進入させるための第2のピックアップ進入用凹部12が形成されている。この内周壁11は、内側にローテーションホイール4が回転可能に収納され、ローテーションホイール4が回転するときのガイド壁として機能する。また、上シェル6の主面部は、ローテーションホイール4が収納されたとき、ローテーションホイール4とでディスク収納部を構成する。また、内周壁11の内側基端部であって第2のピックアップ進入用凹部12の近傍には、ローテーションホイール4を持ち上げるリフト14が形成されている。このリフト14は、ローテーションホイール4が、シャッター板5a, 5b第1の開口部24を閉塞するとき、下シェル7側に持ち上げる。

【0017】

上シェル6の内面略中央部には、記録及び／又は再生装置側のディスク回転駆動部を構成するディスクテーブルと共に光ディスク3を挟持するクランピングプレート13が取り付けられている。このクランピングプレート13は、取付リング13aによって取り付けられる。具体的に、クランピングプレート13は、取付リング13aと上シェル6の内面略中央部とで挟み込むようにし、取付リング13aを上シェル6の内面略中央部に溶着等により固定することによって取り付けられる。光ディスク3は、センタ孔3aにディスクテーブルに係合し、更にディスクテーブルとクランピングプレート13で挟持されることにより、ディスク収納部内で回転可能な状態となる。

【0018】

なお、上シェル6の内面には、更に、後述する下シェル7のローテーションホール26aを構成する立ち上がり壁16aやアライメントホール26bを構成する立ち上がり壁16bが形成されている。

【0019】

以上のように構成される上シェル6に結合される下シェル7は、図2、図3及び図6に示すように、上述した上シェル6と同様に、樹脂材料を射出成形することにより形成されている。この下シェル7は、全体略矩形状の主面のうち、記録及び／又は再生装置に挿入される前面側が略円弧形状とされている。この下シェル7には、カートリッジ本体2の側面をなす外周壁21が主面の外周縁に沿って立設され、更に、外周壁21に内接するように、内周壁28が形成されている。

【0020】

この下シェル7には、外周壁21の前面側の中央部が光ピックアップやディスクテーブルが進入できるように開放された第1の開口部24が形成されている。この第1の開口部24は、前面側の開放端から光ディスク3の信号記録面の一部を内外周に亘って外方へ臨ませる略矩形状の光ピックアップ用開口部24aと、光ピックアップ用開口部24aと連続した光ディスク3のセンタ孔3aを外部に臨ませる回転駆動用開口部24bとから構成されている。すなわち、記録再生用開口部24aは、記録及び／又は再生装置の光ピックアップをカートリッジ本体2の内部に進入させるのに足る大きさに形成されており、回転駆動用開口部24bは、記録及び／又は再生装置のディスク回転駆動機構を構成するディスクテーブルをカートリッジ本体2の内部へと進入させるのに足る大きさに形成されている。更に、光ピックアップ用開口部24bの一方の開口端側は、開口端が拡幅する方向に傾斜するテーパ部24cが形成されている。このテーパ部24cは、後述するローテーションホイール4の被操作部45がシャッター板5a, 5bが第1の開口部24を開放した状態に位置したとき、被操作部45が収容される部分となる。

【0021】

第1の開口部24を構成する記録再生用開口部24aの一方の側縁部及び駆動用開口部24bの一方の側縁には、一対のシャッター板5a, 5bが第1の開口部24を閉塞しているとき、カートリッジ本体2内に塵埃等が侵入することを防止する凸部27が複数形成されている。

【0022】

また、外周壁21の背面側には、上述した上シェル6側のねじ穴が形成されたボス10に付き合わされる貫通孔が形成されたボス22が形成されている。図2に示すように、上

シェル6と下シェル7とは、下シェル7のボス22の貫通孔よりねじ23を挿通し、上シェル6のボス10のねじ穴に螺合することによって結合される。

【0023】

更に、下シェル7の前面には、両脇に、ディスクカートリッジ1を記録及び／又は再生装置に挿入される際に記録及び／又は再生装置側の挿入ガイド部材に係合する挿入ガイド溝25a, 25bが形成されている。挿入ガイド溝25a, 25bは、図7に示すように、前面開口端側が最も幅広に形成され、挿入ガイドピン100が進入しやすく形成されている。なお、挿入ガイド溝25a, 25bの最奥部が挿入ガイドピン100の太さと略同じになるように形成してもよい。これにより、ディスクカートリッジ1が記録及び／又は再生装置の装着部に装着されたときにも、面方向の位置決めを図ることができ、がたつきを防止することができる。また、一方の挿入ガイド溝25bには、後述するが、ロック機構71が設けられ、ロック機構71を構成するロック部材72のロック解除片77が臨まされ、挿入ガイド溝25bに係合する挿入ガイドピン100は、ロック解除片77を押圧するロック解除ピンとして機能する。

【0024】

更に、下シェル7の背面側の一方のコナ部近傍には、図2及び図6に示すように、ディスクカートリッジ1を記録及び／又は再生装置に位置決めして装着するための基準穴となるロケーションホール26aが形成されている。また、他方のコナ部近傍には、調整用のアライメントホール26bが形成されている。

【0025】

なお、上シェル6と下シェル7とが付き合わされて構成されたカートリッジ本体2の記録及び／又は再生装置への挿入方向と平行な両側面部には、図1及び図2に示すように、前面側から背面側に亘って、記録及び／又は再生装置へ挿入する際のガイド溝15が形成されている。

【0026】

上シェル6と下シェル7とが付き合わされると、内周壁11の内側にローテーションホイール4を収納する収納部が構成される。この収納部に収納されるローテーションホイール4は、図8及び図9に示すように、樹脂材料を射出成形することにより形成されている。このローテーションホイール4の主面部は、略皿状をなし、凹部側がカートリッジ本体2内に配設されたとき、上シェル6とシャッタ板5a, 5bの一方の主面とでディスク収納部を構成する。このローテーションホイール4は、略円形に形成されており、その外周縁部には、リング部43が立設されている。ローテーションホイール4の主面部には、下シェル7に設けられた第1の開口部24と略同じ大きさの第2の開口部44が形成されている。

【0027】

この第2の開口部44は、下シェル7の第1の開口部24と一致したとき、収納した光ディスク3を外部に臨ませる。すなわち、この第2の開口部44は、第1の開口部24の光ピックアップ用開口部24aに対応した開口部と回転駆動用開口部24bに対応した開口部で構成されている。また、この第2の開口部44は、第1の開口部24との誤差を吸収するため、中心側から外周側に向かって徐々に拡幅するように形成され、ローテーションホイール4の製造誤差や取付誤差によって、第1の開口部24が小さくならないようにしている。例えば、第2の開口部44は、径方向の両側縁が1°程度外側に傾斜するように形成されている。

【0028】

また、リング部43の基端部は、図8に示すように、主面部側へ傾斜するテーパー部42が形成されている。テーパー部42は、光ディスク3の外周縁を線接触で支持し、光ディスク3の信号記録面がローテーションホイール4の主面部と面接触し、傷が付かないようにしている。

【0029】

また、第2の開口部44の外側の面には、図2に示すように、一対のシャッタ板5a,

5 bが位置する。そこで、図9に示すように、第2の開口部44の相対向する側縁部には、一対のシャッタ板5 a, 5 bが第2の開口部44内に入り込まないようにするためのテーパー部44 a, 44 bが形成されている。更に、ローテーションホイール4には、シャッタ板5 a, 5 bが第1及び第2の開口部24, 44を閉塞しているとき、シャッタ板5 aに係合し、シャッタ板5 aの浮き上がりを防止する係合溝50が形成されている。この係合溝50は、第1の開口部24の側縁部側を開口端として断面略L字状に形成された片により形成されている。

【0030】

ローテーションホイール4の第2の開口部44近傍には、図10に示すように、外側に突出して、記録及び／又は再生装置側のシャッタ開放機構を構成するシャッタ開放ピン41に係合する被操作部45が形成されている。被操作部45は、第1の被操作片45 aと第2の被操作片45 bとにより記録及び／又は再生装置側を開放した凹部を構成しており、ここに、記録及び／又は再生装置側のシャッタ開放ピン41に係合される。第1の被操作片45 aは、ローテーションホイール4を、シャッタ板5 a, 5 bが第1及び第2の開口部24, 44を開放する方向に回動するときに、シャッタ開放ピン41が突き当たる片であり、第2の被操作片45 bは、ローテーションホイール4を、シャッタ板5 a, 5 bが第1及び第2の開口部24, 44を閉塞する方向に回動するときに、シャッタ開放ピン41が突き当たる片となる。後述するが、ローテーションホイール4は、付勢部材48によって、シャッタ板5 a, 5 bが第1及び第2の開口部24, 44を開放する図10中矢印A方向に付勢されており、従って、第1の被操作片45 aには、第2の被操作片45 bより大きな力が加わる。そこで、第1の被操作片45 aは、機械的強度が増すように第2の被操作片45 bより大きく形成され、ここでは、第1の被操作片45 aの高さh1が、第2の被操作片45 bの高さh2より大きくなるように形成されている。そして、第1の被操作片45 aは、第2の被操作片45 bより高く形成し、機械的強度を高め、更に、シャッタ開放ピン41がより確実に係合するようにしている。

【0031】

以上のように構成された被操作部45は、ローテーションホイール4の回転に伴って、第1の開口部24が形成された下シェル7の前面より外部に露出し、第1の開口部24の幅方向に移動する。被操作部35は、シャッタ板5 a, 5 bが第1の開口部24を開放しているとき、テーパー部24 cにより拡張された部分に位置する。

【0032】

この被操作部45には、第1の被操作片45 aと第2の操作片45 bの基端部に、図11に示すように、第1のシャッタ板5 aに係合する係合溝45 cが形成されている。係合溝45 cは、シャッタ板5 a, 5 cが第1及び第2の開口部24, 44を閉塞しているとき、第1のシャッタ板5 aに係合することで、第1のシャッタ板5 aの浮き上がりや浮き沈みを防止する。したがって、第1の開口部24の周縁部と第1のシャッタ板5 aとの隙間が無くなり、カートリッジ本体2内に塵埃等が侵入することを防止することができる。すなわち、被操作部45の係合溝45 cは、ローテーションホイール4の第2の開口部44近傍に形成された係合溝50と相俟って、第1のシャッタ板5 aの浮き上がりや浮き沈みを防止する。したがって、第2の開口部44とシャッタ板5 aとの隙間が無くなり、カートリッジ本体2内に塵埃等が侵入することを防止することができる。

【0033】

なお、第2の被操作片45 bは、下シェル7の第1の開口部24の周縁部の一部と対向する上シェル6の外周壁8と内周壁11とを連結する規制部29に突き当たることで、ローテーションホイール4の回動領域が規制される。

【0034】

また、ローテーションホイール4と下シェル7との間には、一対のシャッタ板5 a, 5 bが配設される。そこで、ローテーションホイール4のシャッタ板5 a, 5 bが配設される面には、図9に示すように、シャッタ板5 a, 5 bとの接触面積を減らし、摺動抵抗を減らすための突部46が複数形成されている。突部46は、例えば20 μ m程度突出して

形成されている。

【0035】

以上のようなローテーションホイール4は、コイルバネ等で構成された付勢部材48によって、シャッタ板5a, 5bが第1及び第2の開口部24, 44を閉塞する方向に回動付勢されている。この付勢部材48は、一端がローテーションホイール4のリング部43に形成された係止片48aに係止され、他端が図4に示す上シェル6の内面に形成された係止突起48bに係止されている。そして、付勢部材48は、ローテーションホイール4の回転に伴って伸縮するが、上シェル6の内面であって内周壁11の外側に形成された立ち上がり壁と外周壁8とで形成されたガイド溝49でガイドされ、伸縮時にカートリッジ本体2内で暴れないようにしている。また、ローテーションホイール4の外周縁にも、図8及び図9に示すように、このガイド溝49をほぼ閉塞するフランジ部47が形成されている。

【0036】

なお、上シェル6の内面に形成されている係止突起48bは、図12に示すように、上シェル6と下シェル7とが結合されたとき、先端部が下シェル7の内面に形成された略筒状の補強リブ48cに係合され、付勢部材48の付勢力が加わる係止突起48bを補強している。

【0037】

以上のように構成されたローテーションホイール4は、付勢部材48によりシャッタ板5a, 5bが第1及び第2の開口部24, 44を閉塞する方向に付勢されており、被操作部45が記録及び／又は再生装置側のシャッタ開放ピン41によって、シャッタ板5a, 5bが第1及び第2の開口部24, 44を開放する方向に回転される。このとき、内周壁11は、ローテーションホイール4が回転するときのガイド壁として機能する。

【0038】

下シェル7に形成された第1の開口部24やローテーションホイール4に形成された第2の開口部44を開閉するシャッタ機構を構成する一対のシャッタ板5a, 5bは、図13に示すように、5aが大きく、5bが5aに対して小さく形成されている。

【0039】

図13に示すように、大きい方の第1のシャッタ板5aは、第1及び第2の開口部24, 44を閉塞する第1のシャッタ部51と、上シェル6の内面であって外周壁8と内周壁11との間に形成された第1の支軸52に回動支持される第1の回動支持部53と、小さい方の第2のシャッタ板5bが取り付けられる第2の軸孔54とを備える。

【0040】

第1のシャッタ部51は、第2の開口部44の閉塞時にローテーションホイール4の第2の開口部44の一側縁に位置する第1の側縁部51aと、第1の側縁部51aに連続した第2の側縁部51bと、第2の側縁部51bに連続した第3の側縁部51cとを有する。第2の側縁部51bは、第1の側縁部51aより内方に折曲し、第3の側縁部51cは、第2の側縁部51bに対して外側に折曲するように形成されている。更に、第1乃至第3の側縁部51a～51cと対向する第4の側縁部51dには、上シェル6や下シェル7の一方のコーナ部に形成されたボス10, 22、ローテーションホール26a、誤記録防止部材等を逃げるための波線状の逃げ部51eが形成されている。第2の側縁部51bと第3の側縁部51cとは、互いに逆向きにテーパ部で構成されている。また、第1の側縁部51aは、ローテーションホイール4に形成された係合溝50に係合し、浮き上がりが防止される。

【0041】

更に、第1のシャッタ部51には、下シェル7側の面に、下シェル7の第1の開口部24の周縁部に形成された凸部27と係合する溝部51fが形成されている。溝部51fは、シャッタ板5a, 5bが第1及び第2の開口部24, 44を閉塞しているとき、ローテーションホイール4が上シェル6のリフト14により下シェル7側に持ち上がり、第1の開口部24の周縁部に形成された凸部27と係合することで、カートリッジ本体2内に塵

埃等が侵入することを防止する。

【0042】

更に、第1のシャッタ部51の光ディスク3側の面には、ローテーションホイール4の主面部に形成されたガイド溝55に係合するガイド突起51gが形成されている。ガイド突起51gは、ローテーションホイール4のガイド溝55に係合することで、第1のシャッタ板5aの回動を規制する。更に、第1のシャッタ部51には、光ディスク3側の面に、シャッタ板5aの変位を規制する規制突起51hが形成されている。規制突起51hは、シャッタ板5a、5bが第1及び第2の開口部24、44を閉塞しているとき、光ディスク3のセンタ孔3aの周囲の内周側非信号記録領域に対応する位置に設けられ、仮に第1のシャッタ板5aが押されて内側に変位したときであっても、光ディスク3の信号記録領域を傷つけないようにしている。この規制突起51hは、シャッタ板5a、5bが第1及び第2の開口部24、44を開放しているとき、ローテーションホイール4の中央より形成された逃げ溝56に進入し、シャッタ板5aの回動を阻害しないようにする。

【0043】

シャッタ板5aの第1の回動支持部53には、シャッタ部51より厚く形成され、強度が高くなるように形成され、ここに、上シェル6に形成された第1の支軸52が挿通される第1の軸孔53aが形成されている。第1の支軸52は、図14に示すように、第1の軸孔53aに挿通されたとき、第1の回動支持部53より突出する高さに形成されている。この第1の支軸52の先端部は、下シェル7に形成された軸受部57に係合し、落下等の衝撃が加わっても第1の回動支持部53が第1の支軸52から外れないようにすると共に、第1の支軸52の強度補強をしている。

【0044】

以上のような第1のシャッタ板5aに係合する第2のシャッタ板5bは、図13に示すように、第1のシャッタ部51と共に、第1及び第2の開口部24、44を閉塞する第2のシャッタ部61と、第1のシャッタ板5aに形成された第2の軸孔54に取り付けられる第2の回動支持部62とを有する。

【0045】

第2のシャッタ部61は、第1のシャッタ部51の第2の側縁部51bと係合する第1の側縁部61aと、第1の側縁部61aと連続し第1のシャッタ部51の第3の側縁部51cと係合する第2の側縁部61bと、第2の側縁部61bの反対側に第1の側縁部61aと連続した第3の側縁部61cとを有する。第1の側縁部61aは、第1のシャッタ部51の第2の側縁部51bのテーパ部とは逆向きのテーパ部で構成され、第2の側縁部61bは、第1のシャッタ部51の第3の側縁部51cのテーパ部と逆向きのテーパ部で構成されている。更に、第1の側縁部61aのテーパ部と第2の側縁部61bのテーパ部も逆向きに形成されている。シャッタ板5a、5bが第1及び第2の開口部24、44を閉塞したとき、第1のシャッタ部51の第2の側縁部51bと第2のシャッタ部61の第1の側縁部61aのテーパ部とが噛み合い、更に、第1のシャッタ部51の第3の側縁部51cのテーパ部と第2のシャッタ部61の第2の側縁部61bのテーパ部とが噛み合い、それぞれは、逆向きに噛み合う。したがって、一对のシャッタ板5a、5bが第1及び第2の開口部24、44を閉塞しているとき、シャッタ板5a、5bは、互いに噛み合うことで、結合部より内部に塵埃等が侵入することを防止すると共に、シャッタ板5a、5bが押されたとき、撓みにくくしている。

【0046】

また、シャッタ板5a、5bが第1及び第2の開口部24、44を閉塞しているとき、ローテーションホイール4に形成された被操作部45の係合溝45cには、第1のシャッタ板5aに係合し、更に、係合溝50には、第1のシャッタ部51の第1の側縁部51aに係合することによって、第1のシャッタ板5aの浮き上がりや浮き沈みを防止する。したがって、第1の開口部24の周縁部と第1のシャッタ板5aとの隙間が無くなり、カートリッジ本体2内に塵埃等が侵入することを防止している。

【0047】

また、第3の側縁部61cの第1の側縁部61aと反対側の端部には、突起部61dが形成されている。この突起部61dは、第2のシャッタ板5bが第1及び第2の開口部24, 44を閉塞しているとき、下シェル7の前面側の第1の開口部24近傍に形成された係合部61eに係合され、第1の開口部24と第2のシャッタ板5bとの隙間から塵埃等が侵入しないようにしている。

【0048】

また、第2のシャッタ部61には、ローテーションホイール4に形成された第1の制御突起63に係合される溝で構成された第1のカム部64が形成されている。この第1のカム部64は、第1の制御突起63に係合することで、第2のシャッタ板5bの回動を制御する。第1のカム部64は、ローテーションホイール4の外周側の幅狭な幅狭部64aと、ローテーションホイール4の中央よりの幅狭部64aより拡幅した拡幅部64bとからなり、幅狭部64aは、第2のシャッタ板5bが第1及び第2の開口部24, 44を開放する際の前半部分で第2のシャッタ板5bを回動し、第1の制御突起63が拡幅部64bに移動すると、第2のシャッタ板5bに対しては何も作用しない。

【0049】

なお、ローテーションホイール4に形成された第1の制御突起63の先端部は、図15に示すように、下シェル7の内面に形成された逃げ溝63aに係合し、第1のカム部64から衝撃等によって脱落することを防止する。

【0050】

また、第2のシャッタ部61には、ローテーションホイール4の主面部に形成された溝で構成された第2のカム部65に係合する第2の制御突起66が形成されている。第2のカム部65は、ローテーションホイール4の中央側で第1の方向に湾曲した第1の湾曲部65aと、ローテーションホイール4の外周側で第1の湾曲部65aとは反対側の第2の方向に湾曲した第2の湾曲部65bとからなり、第1の湾曲部65aは、第2のシャッタ板5bが第1及び第2の開口部24, 44を開放する際の前半部分で何も作用せず、第2の制御突起66が第2の湾曲部65bに移動すると、すなわち第2のシャッタ板5bの回動の後半部分で、第2の湾曲部65bは、上述の第1のカム部64に代わって、第2のシャッタ板5bを回動する。

【0051】

第2の回動支持部62には、第2の支軸62aが形成され、この第2の支軸62aは、第1のシャッタ板5aの第1の回動支持部53に形成された第2の軸孔54に挿通される。したがって、第2のシャッタ板5bは、ローテーションホイール4に対して回動するのではなく、第1のシャッタ板5に対して回動する。なお、第2の支軸62aの先端部は、図16に示すように、第2の回動支持部62より突出し、先端部が下シェル7の内面に形成された逃げ溝62bに係合し、第2の軸孔54から衝撃等によって脱落することを防止する。

【0052】

次に、ローテーションホイール4の回転と一对のシャッタ板5a, 5bの動作について図17及び図18を参照して説明する。図17は、一对のシャッタ板5a, 5bが第1及び第2の開口部24, 44を閉塞した状態を示している。一对のシャッタ板5a, 5bが第1及び第2の開口部24, 44を閉塞しているとき、ローテーションホイール4は、付勢部材48の付勢力により図17中矢印A方向に回動付勢された状態にあり、被操作部45は、第1の開口部24の一側縁に位置している。そして、第1のシャッタ部51の第2の側縁部51bと第2のシャッタ部61の第1の側縁部61aのテーパ部とが噛み合い、更に、第1のシャッタ部51の第3の側縁部51cのテーパ部と第2のシャッタ部61の第2の側縁部61bのテーパ部とが噛み合い、それぞれは、逆向きに噛み合っており、結合部より内部に塵埃等が侵入することを防止すると共に、シャッタ板5a, 5bが押されたとき、撓みにくくしている。

【0053】

このとき、第1のシャッタ板5aのガイド突起51gは、ローテーションホイール4の

ガイド溝 5 5 のローテーションホイール 4 の中央よりの一端に位置している。また、第 2 のシャッタ板 5 b の第 1 のカム部 6 4 には、第 1 の制御突起 6 3 が幅狭部 6 4 a に係合している。更に、第 2 のシャッタ板 5 b の第 2 の制御突起 6 6 は、ローテーションホイール 4 の第 2 のカム部 6 5 の第 1 の湾曲部 6 5 a に係合している。

【0054】

そして、ローテーションホイール 4 は、被操作部 4 5 で付勢部材 4 8 の付勢力に抗して図 1 7 中反矢印 A 方向に回動されると、ローテーションホイール 4 のガイド溝 5 5 にガイド突起 5 1 g が係合された第 1 のシャッタ板 5 a は、上シェル 6 の第 1 の支軸 5 2 を中心にして、図 1 7 中矢印 B 方向に回動する。第 1 のシャッタ板 5 a の回動に伴って、第 2 のシャッタ板 5 b は、第 1 のシャッタ板 5 a の第 2 の支軸 6 2 a を中心に、第 1 のシャッタ板 5 a に対して矢印 C 方向に回動する。第 2 のシャッタ板 5 b の回動開始時は、ローテーションホイール 4 の第 1 の制御突起 6 3 が係合した第 1 のカム部 6 4 の幅狭部 6 4 a によって回動される。なお、第 2 のシャッタ板 5 b の回動開始時において、第 2 のシャッタ板 5 b の第 2 の制御突起 6 6 が係合したローテーションホイール 4 の第 2 のカム部 6 5 の第 1 の湾曲部 6 5 a は、何も作用しない。

【0055】

更に、ローテーションホイール 4 が反矢印 A 方向に回動すると、図 1 8 に示すように、ローテーションホイール 4 のガイド溝 5 5 に係合したガイド突起 5 1 g は、ガイド溝 5 5 のローテーションホイール 4 の外周側の他端に移動する。第 1 のシャッタ板 5 a の回動に伴って、第 2 のシャッタ板 5 b は、第 1 のシャッタ板 5 a の第 2 の支軸 6 2 a を中心に、第 1 のシャッタ板 5 a に対して図 1 7 中矢印 C 方向に回動する。すると、ローテーションホイール 4 の第 1 の制御突起 6 3 の第 1 のカム部 6 4 の拡幅部 6 4 b に移動し、第 2 のシャッタ板 5 b に対して何も作用しなくなる。これに代わって、第 2 のシャッタ板 5 b の第 2 の制御突起 6 6 は、第 1 の湾曲部 6 5 a から第 2 の湾曲部 6 5 b に移動し、第 2 のシャッタ板 5 b を矢印 C 方向に回動する。これにより、図 1 8 に示すように、第 1 及び第 2 の開口部 2 4, 4 4 は、開放され、ローテーションホイール 4 内に収納されている光ディスク 3 を内外周に亘って外部に臨ませることができる。

【0056】

ところで、カートリッジ本体 2 内には、図 1 7 及び図 1 8 に示すように、ローテーションホイール 4 の回転を規制することで、シャッタ板 5 a, 5 b が第 2 の開口部 2 4, 4 4 を閉塞した状態に保持するロック機構 7 1 が設けられている。具体的に、図 1 7、図 1 8 及び図 1 9 に示すように、このロック機構 7 1 は、ローテーションホイール 4 をロックするロック部材 7 2 を有する。ロック部材 7 2 は、基体部 7 3 を有し、この基体部 7 3 には、下シェル 7 の内面に形成された支軸 7 4 が挿通される軸孔 7 5 が形成されている。また、基体部 7 3 は、ローテーションホイール 4 の回動をロックするロック部 7 6 と、記録及び／又は再生装置側のロック解除ピンとしても機能する挿入ガイドピン 1 0 0 により押圧されるロック解除片 7 7 と、基体部 7 3 の回動を規制する回動規制片 7 8 と、付勢部材の一端に係止される係止片 7 9 とが形成されている。このロック部材 7 2 は、下シェル 7 の背面側に形成されたアライメントホール 2 6 b 側の挿入ガイド溝 2 5 b 近傍に配設される。ロック部材 7 2 は、下シェル 7 の支軸 7 4 に軸孔 7 5 が挿通されることにより下シェル 7 に取り付けられる。

【0057】

なお、支軸 7 4 は、ロック部材 7 2 が取り付けられた際にも先端部が基体部 7 3 より突出する。そして、突出した支軸 7 4 の先端部は、上シェル 6 側に設けられた軸受部 8 6 に係合され、落下等の衝撃が加わってもロック部材 7 2 が支軸 7 4 から外れないようにする、すなわち支軸 7 4 の強度補強をしている。

【0058】

図 1 9 に示すように、ロック部材 7 2 は、ロック部 7 6 が内方を向き、ロック解除片 7 7 が挿入ガイド溝 2 5 b 内に、挿入ガイド溝 2 5 b を構成する立ち上がり壁に形成された逃げ孔 8 0 より臨まされる。また、回動規制片 7 8 は、この立ち上がり壁に連続したボス

2 2 に突き当たることで、ロック部材 7 2 の回動を規制する。

【0 0 5 9】

ロック部材 7 2 が取り付けられる支軸 7 4 の近傍には、更に、ロック部材 7 2 を一方向に付勢する捻りコイルバネ等の付勢部材 8 2 が取り付けられる取付ピン 8 3 が形成されている。この取付ピン 8 3 には、付勢部材 8 2 のコイル部が巻挿される。取付ピン 8 3 に取り付けられた付勢部材 8 2 は、一方のアーム部がボス 2 2 に係止され、他端がロック部材の係止片 7 9 に係止され、ロック部材 7 2 を、ロック解除片 7 7 が挿入ガイド溝 2 5 b の開口端側に位置するように、ロック状態となる図 1 7 中矢印 D 方向に付勢する。

【0 0 6 0】

基体部 7 3 のロック部 7 6 は、ローテーションホイール 4 の外周部より僅かに内方に位置する。ローテーションホイール 4 には、外周部よりやや内側に、基体部 7 3 より突出したロック部 7 6 が係合するロック溝 8 4 が形成されている。このロック溝 8 4 には、内側に、係合凹部 8 5 が形成されている。係合凹部 8 5 は、図 1 7 中反矢印 A 方向にローテーションホイール 4 が回動されようとしたとき、上手側が略垂直壁で形成され、ロック部 7 6 の垂直壁と対向し確実に係合するようになっている。ロック部 7 6 は、この係合凹部 8 5 に係合することによって、ローテーションホイール 4 の回転をロックする。このロック溝 8 4 は、図 2 0 に示すように、ローテーションホイール 4 の光ディスク 3 が収納される側の面であって、リング部 4 3 の基端部に形成された光ディスク 3 の外周縁を支持するテーパー部 4 2 の下側に形成され、不必要に肉厚部を設けないようにしている。

【0 0 6 1】

なお、ロック部材 7 2 は、摺動性に優れた弾性材料、例えばポリアセタール樹脂で形成され、下シェル 7 や支軸 7 4 に対して摩擦抵抗が小さくなるように形成されている。

【0 0 6 2】

図 1 7 を用いて、シャッタ板 5 a, 5 b が第 1 及び第 2 の開口部 2 4, 4 4 を閉塞している状態を説明すると、ロック部材 7 2 は、支軸 7 4 を中心にして、付勢部材 8 2 の付勢力により図 1 7 中矢印 D 方向に付勢されている。このとき、ロック部 7 6 は、内側に形成されたロック溝 8 4 の係合凹部 8 5 に係合している。したがって、ローテーションホイール 4 は、係合凹部 8 5 にロック部 7 6 が係合することで回動が禁止される。ここで、例えば無理に反矢印 D 方向にローテーションホイール 4 を回動する力が加わったとしても、このとき、ロック部 7 6 は、係合凹部 8 5 に食い込む図 1 7 中矢印 D 方向の力が働く。したがって、このロック部材 7 2 は、確実にローテーションホイール 4 の回転をロックすることができる。

【0 0 6 3】

また、ロック解除片 7 7 は、図 2 1 に示すように、逃げ孔 8 0 より挿入ガイド溝 2 5 b 内の前面開口端側に臨まされ、記録及び／又は再生装置側のロック解除ピンとなる挿入ガイドピン 1 0 0 が押圧可能な状態になっている。具体的に、挿入ガイド溝 2 5 b の底面は、前面側が開口されている。ロック解除片 7 7 は、挿入ガイド溝 2 5 b の底面の端面 8 7 より更に前面開口端側に臨まされ、記録及び／又は再生装置側のロック解除ピンとなる挿入ガイドピン 1 0 0 が押圧可能な状態になっている。ロック解除片 7 7 は、挿入ガイド溝 2 5 b 内に臨まされることで、誤操作が防止されている。

【0 0 6 4】

ディスクカートリッジ 1 が記録及び／又は再生装置に挿入されると、図 2 2 に示すように、ロック解除ピンが挿入ガイド溝 2 5 b に進入する。記録及び／又は再生装置のロック解除ピンとなる挿入ガイドピン 1 0 0 は、挿入ガイド溝 2 5 b に前面側開口端から進入すると、先ず、ロック解除片 7 7 を押圧し、次いで、挿入ガイドピン 1 0 0 の挿入位置を規制する規制部となる底面の端面 8 7 に突き当たる。これと共に、挿入ガイド溝 2 5 a 側にも、挿入ガイドピン 1 0 0 が進入する。ロック解除片 7 7 は、挿入ガイドピン 1 0 0 によって、挿入ガイドピン 1 0 0 が規制部となる端面 8 7 に突き当たるまで押圧される。すると、ロック部材 7 2 は、図 1 7 に示すように、支軸 7 4 を中心に、付勢部材 8 2 の付勢力に抗して、図 1 7 中反矢印 D 方向に回動する。したがって、ロック部 7 6 は、ロック溝 8

4 内の係合凹部 8 5 内の係合状態が解除され、ロック部 7 6 は、ロック溝 8 4 内をローテーションホイール 4 の回転に従って移動する。

【0065】

なお、図 2 3 に示すように、記録及び／又は再生装置のロック解除ピン 8 8 の幅を $W1$ とし、挿入ガイド溝 2 5 b の幅を $W2$ としたとき、 $W1 \geq W2 / 2$ としている。これにより、挿入ガイドピン 1 0 0 がロック解除片 7 7 を確実に押圧することができるようにしている。

【0066】

上述したような構成を有するディスクカートリッジ 1 が記録及び／又は再生装置に装着される前には、図 1、図 2 及び図 1 7 に示すような状態にある。すなわち、一对のシャッタ板 5 a, 5 b が第 1 及び第 2 の開口部 2 4, 4 4 を閉塞しているとき、ローテーションホイール 4 は、付勢部材 4 8 の付勢力により図 1 7 中矢印 D 方向に回転付勢された状態にあり、被操作部 4 5 は、第 1 の開口部 2 4 の一側縁に位置している。そして、被操作部 4 5 の係合溝 4 5 c は、図 1 1 に示すように、ローテーションホイール 4 の第 2 の開口部 4 4 近傍に形成された係合溝 5 0 と相俟って、第 1 のシャッタ板 5 a の浮き上がりや浮き沈みを防止している。更に、第 1 のシャッタ部 5 1 の第 2 の側縁部 5 1 b と第 2 のシャッタ部 6 1 の第 1 の側縁部 6 1 a のテーパ部とが噛み合い、更に、第 1 のシャッタ部 5 1 の第 3 の側縁部 5 1 c のテーパ部と第 2 のシャッタ部 6 1 の第 2 の側縁部 6 1 b のテーパ部とが噛み合い、それぞれは、逆向きに噛み合っている。すなわち、ディスクカートリッジ 1 は、シャッタ板 5 a, 5 b が噛み合い、撓み変形しにくくされていると共に、シャッタ板 5 a の浮き上がりが防止されていることで、カートリッジ本体 2 内に塵埃等の異物が侵入しないようにしている。

【0067】

このとき、第 1 のシャッタ板 5 a のガイド突起 5 1 g は、ローテーションホイール 4 のガイド溝 5 5 のローテーションホイール 4 の中央よりの一端に位置している。また、第 2 のシャッタ板 5 b の第 1 のカム部 6 4 には、第 1 の制御突起 6 3 が幅狭部 6 4 a に係合している。更に、第 2 のシャッタ板 5 b の第 2 の制御突起 6 6 は、ローテーションホイール 4 の第 2 のカム部 6 5 の第 1 の湾曲部 6 5 a に係合している。かくして、ディスクカートリッジ 1 は、図 2 に示すように、下シェル 7 の第 1 の開口部 2 4 を閉塞した状態となっている。また、仮に、第 1 のシャッタ板 5 a が押されたときであっても、第 1 のシャッタ板 5 a の規制突起 5 1 h は、光ディスク 3 の内周側非信号記録領域に突き当たり、第 1 のシャッタ部 5 1 が光ディスク 3 の信号記録領域に接触することもないことから、信号記録領域に傷が付くことを防止することができる。

【0068】

また、シャッタ板 5 a, 5 b が第 1 及び第 2 の開口部 2 4, 4 4 を閉塞しているとき、ローテーションホイール 4 が上シェル 6 のリフト 1 4 により下シェル 7 側に持ち上がり、第 1 のシャッタ部 5 1 の溝部 5 1 f には、第 1 の開口部 2 4 の周縁部に形成された凸部 2 7 が係合され、カートリッジ本体 2 内に塵埃等が侵入することを防止する。

【0069】

また、ロック機構 7 1 について説明すると、図 1 7 に示すように、ロック部材 7 2 は、支軸 7 4 を中心にして、付勢部材 8 2 の付勢力により図 1 7 中矢印 D 方向に付勢されている。このとき、ロック部 7 6 は、ロック溝 8 4 の係合凹部 8 5 に係合している。したがって、ローテーションホイール 4 は、係合凹部 8 5 にロック部 7 6 が係合することで回転が禁止される。仮に無理に反矢印 D 方向にローテーションホイール 4 を回転する力が加わったとしても、このとき、ロック部 7 6 は、係合凹部 8 5 に食い込む図 1 7 中矢印 D 方向の力が働く。したがって、このロック部材 7 2 は、確実にローテーションホイール 4 の回転をロックすることができる。

【0070】

また、ロック解除片 7 7 は、図 2 1 に示すように、逃げ孔 8 0 より挿入ガイド溝 2 5 b 内の前面開口端側に臨まされ、記録及び／又は再生装置側のロック解除ピンとなる挿入ガ

イドピン100が押圧可能な状態になっている。具体的に、挿入ガイド溝25bの底面は、前面側が開口されている。ロック解除片77は、挿入ガイド溝25bの底面の端面87より更に前面開口端側に臨まされ、記録及び／又は再生装置側のロック解除ピンとなる挿入ガイドピン100が押圧可能な状態になっている。

【0071】

以上のようなディスクカートリッジ1は、記録及び／又は再生装置に対して略円弧状に形成された前面を挿入端として挿入される。記録及び／又は再生装置に挿入されると、先ず、記録及び／又は再生装置の装着部に形成された一対の挿入ガイドピン100が挿入される。ここで、図7に示すように、挿入ガイド溝25a、25bは、前面開口端側が最も幅広に形成されていることから、ディスクカートリッジ1を装着部の所定位置に確実に案内することができる。また、挿入ガイド溝25a、25bの最奥部の幅を挿入ガイドピンの太さと略同じにしたときには、挿入ガイドピン100を以てして、ディスクカートリッジ1を、記録及び／又は再生装置の装着部の所定位置に正確に装着することができる。

【0072】

図24に示すように、記録及び／又は再生装置の装着部に装着されたとき、挿入ガイドピン100が、ロケーションホール26aとアライメントホール26bに係合する。ここで、ロケーションホール26aは、ディスクカートリッジ1を装着する際の基準孔であり、アライメントホール26bは、調整孔である。このディスクカートリッジ1は、記録及び／又は再生装置に挿入するとき、ロック部材72のロック解除片77を付勢部材82の付勢力に抗して押圧する必要がある。そこで、ロック解除片77は、調整側のアライメントホール26b側の挿入ガイド溝25bに設けるようにして、より正確な装着部での位置決めを行うことができるようにしている。

【0073】

そして、ディスクカートリッジ1が装着部に装着されると、挿入ガイドピン100であるロック解除ピンは、挿入ガイド溝25bに前面側開口端から進入すると、先ず、ロック解除片77を押圧し、次いで、底面の端面87に突き当たる。ロック解除片77は、ロック解除ピン88によって、ロック解除ピン88が端面87に突き当たるまで押圧される。すると、ロック部材72は、図17に示すように、支軸74を中心に、付勢部材82の付勢力に抗して、図17中反矢印D方向に回転する。したがって、ロック部76は、ロック溝84内の係合凹部85内の係合状態が解除され、ローテーションホイール4は、回転可能な状態になる。

【0074】

ディスクカートリッジ1が記録及び／又は再生装置の装着部に装着されると、ローテーションホイール4は、被操作部45で付勢部材48の付勢力に抗して図17中反矢印A方向に回転されると、ローテーションホイール4のガイド溝55にガイド突起51gに係合された第1のシャッタ板5aは、上シェル6の第1の支軸52を中心にして、図17中矢印B方向に回転する。第1のシャッタ板5aの回転に伴って、第2のシャッタ板5bは、第1のシャッタ板5aの第2の支軸62aを中心に、第1のシャッタ板5aに対して図17中矢印C方向に回転する。第2のシャッタ板5bの回転開始時は、ローテーションホイール4の第1の制御突起63に係合した第1のカム部64の幅狭部64aによって回転される。なお、第2のシャッタ板5bの回転開始時において、第2のシャッタ板5bの第2の制御突起66に係合したローテーションホイール4の第2のカム部65の第1の湾曲部65aは、何も作用しない。

【0075】

更に、ローテーションホイール4が図18中反矢印A方向に回転すると、図18に示すように、ローテーションホイール4のガイド溝55に係合したガイド突起51gは、ガイド溝55のローテーションホイール4の外周側の他端に移動する。第1のシャッタ板5aの回転に伴って、第2のシャッタ板5bは、第1のシャッタ板5aの第2の支軸62aを中心に、第1のシャッタ板5aに対して図18中矢印B方向に回転する。すると、ローテーションホイール4の第1の制御突起63の第1のカム部64の拡幅部64bに移動し、

第2のシャッタ板5bに対しても作用しなくなる。これに代わって、第2のシャッタ板5bの第2の制御突起66は、第1の湾曲部65aから第2の湾曲部65bに移動し、第2のシャッタ板5bを図18中矢印C方向に回動する。これにより、被操作部45は、第1の開口部34のテーパ部24cにより拡幅された部分に位置し、第1及び第2の開口部24, 44は、図25に示すように、開放され、ローテーションホイール4内に収納されている光ディスク3を内外周に亘って外部に臨ませることができる。

【0076】

すると、ローテーションホイール4内に回転可能に収納されている光ディスク3は、記録及び／又は再生装置側のディスク回転駆動機構のディスクテーブルにセンタ孔3aが係合すると共に、上シェル6に設けられたクランピングプレート13とディスクテーブルによって挟持され、ディスクテーブルによって回転可能な状態になる。

【0077】

光ディスク3に情報信号を記録し、また、光ディスク3に記録された情報信号を再生するときには、光ディスク3がディスクテーブルによってCLV (constant linear velocity)、CAV (constant angular velocity) 又はこれらの組み合わせで回転される。これと共に、第1及び第2の開口部24, 44内に進入した光ピックアップは、光ディスク3の信号記録領域に半導体レーザより出射された波長が400nm程度の光ビームを対物レンズで集光し、光ディスク3の信号記録面に照射し、この信号記録面で反射された戻りの光ビームを検出することによって、光ディスク3に情報信号を記録し、又は、光ディスク3に記録された情報信号の読み出しを行う。

【0078】

なお、ディスクカートリッジ1が記録及び／又は再生装置より排出されると、ローテーションホイール4は、付勢部材48の付勢力により図18中矢印D方向に回動し、図18の状態から図17の状態に戻る。そして、ロック部材72のロック部76はロック溝84内を移動し、係合凹部85に係合し、第1及び第2の開口部24, 44を閉塞した状態に戻る。

【0079】

以上、本発明を適用した小型のディスクカートリッジ1を例に取り説明したが、本発明はこれに限定されるものではなく、例えば、特許文献1に示されたような標準的大きさのディスクカートリッジに適用することもできる。

【図面の簡単な説明】**【0080】**

【図1】 本発明を適用したディスクカートリッジを上シェル側から見た斜視図である。

【図2】 上記ディスクカートリッジを下シェル側から見た斜視図である。

【図3】 上記カートリッジの分解斜視図である。

【図4】 上記ディスクカートリッジを構成する上シェルの内面側から見た平面図である。

【図5】 上記上シェルの前面側の要部斜視図である。

【図6】 上記カートリッジを構成する下シェルの内面側から見た平面図である。

【図7】 挿入ガイド溝と挿入ガイドピンとの関係を説明する要部平面図である。

【図8】 ローテーションホイールを光ディスクが収納される面側から見た斜視図である。

【図9】 ローテーションホイールを下シェル側の面から見た斜視図である。

【図10】 ローテーションホイールに形成された被操作部を説明する要部斜視図である。

【図11】 シャッタ板の浮き上がり防止機構を説明する要部斜視図である。

【図12】 ローテーションホイールを一方方向に付勢する付勢部材の係止突起を説明する要部断面図である。

【図13】 シャッタ板とローテーションホイールとを示す斜視図である。

【図14】第1のシャッタ板の回動支持構造を説明する要部断面図である。

【図15】第1のシャッタ板のガイド機構を説明する要部断面図である。

【図16】第2のシャッタ板の回動支持構造を説明する要部断面図である。

【図17】シャッタ板が開口部を閉塞した状態を下シェル及び光ディスクを除いた状態で示す平面図である。

【図18】シャッタ板が開口部を開放した状態を下シェル及び光ディスクを除いた状態で示す平面図である。

【図19】ロック機構の分解斜視図である。

【図20】ローテーションホイールのテーパ部とロック溝との関係を示すローテーションホイールの要部断面図である。

【図21】ロック解除片が臨まされた挿入ガイド溝にロック解除ピンが挿入されていない状態を示す要部断面図である。

【図22】挿入ガイド溝にロック解除ピンが挿入された状態を示す要部断面図である。

【図23】挿入ガイド溝の幅とロック解除ピンの太さとの関係を説明する要部正面図である。

【図24】挿入ガイド溝とローテーションホールとアライメントホールとの関係を示す平面図である。

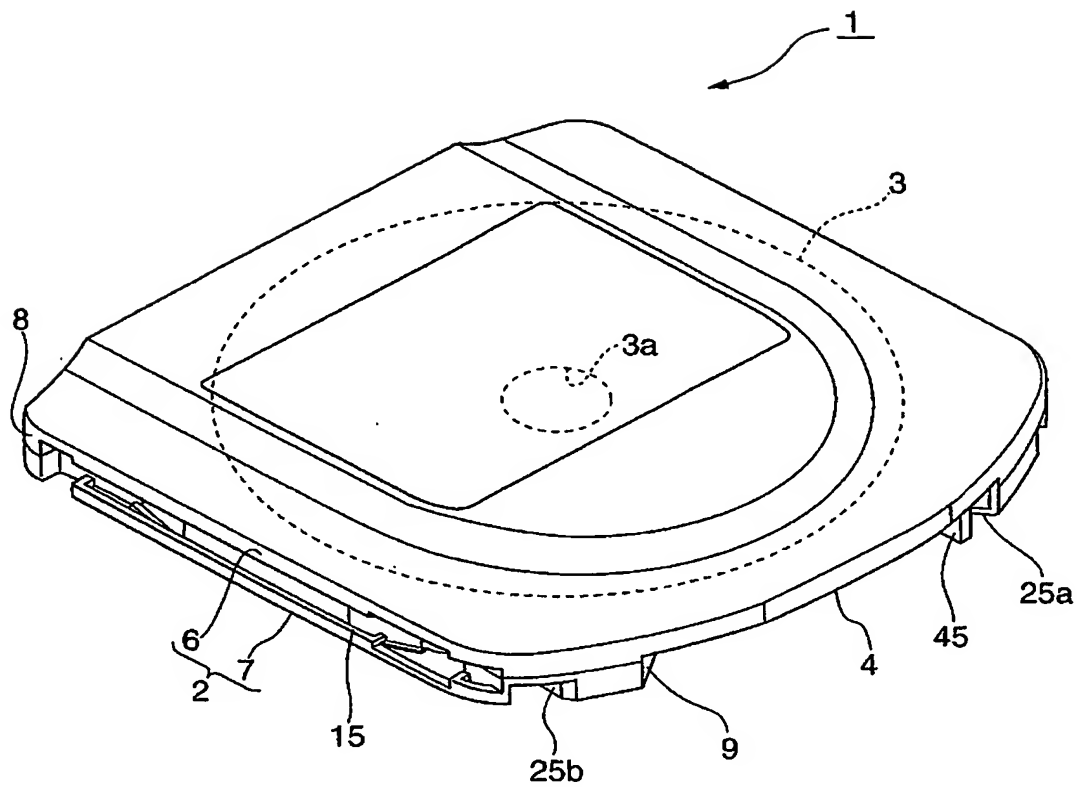
【図25】第1の開口部を開放した状態を示すディスクカートリッジの斜視図である。

【符号の説明】

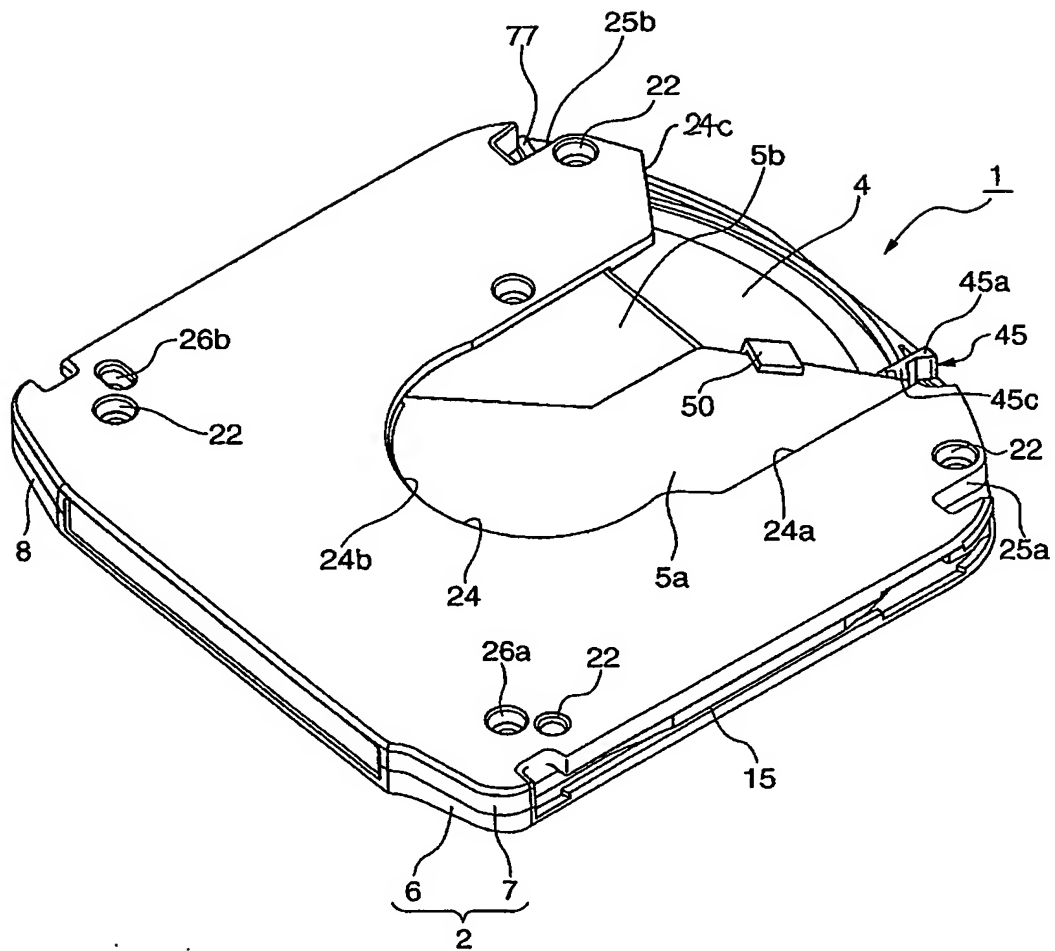
【0081】

1 ディスクカートリッジ、2 カートリッジ本体、3 光ディスク、4 ローテーションホイール、5 a, 5 b シャッタ板、6 上シェル、7 下シェル、45 被操作部、45 a 第1の被操作片、45 b 第2の被操作片、45 c 係合溝、50 係合溝、71 ロック機構、72 ロック部材、73 基体部、74 支軸、75 軸孔、76 ロック部、77 ロック解除片

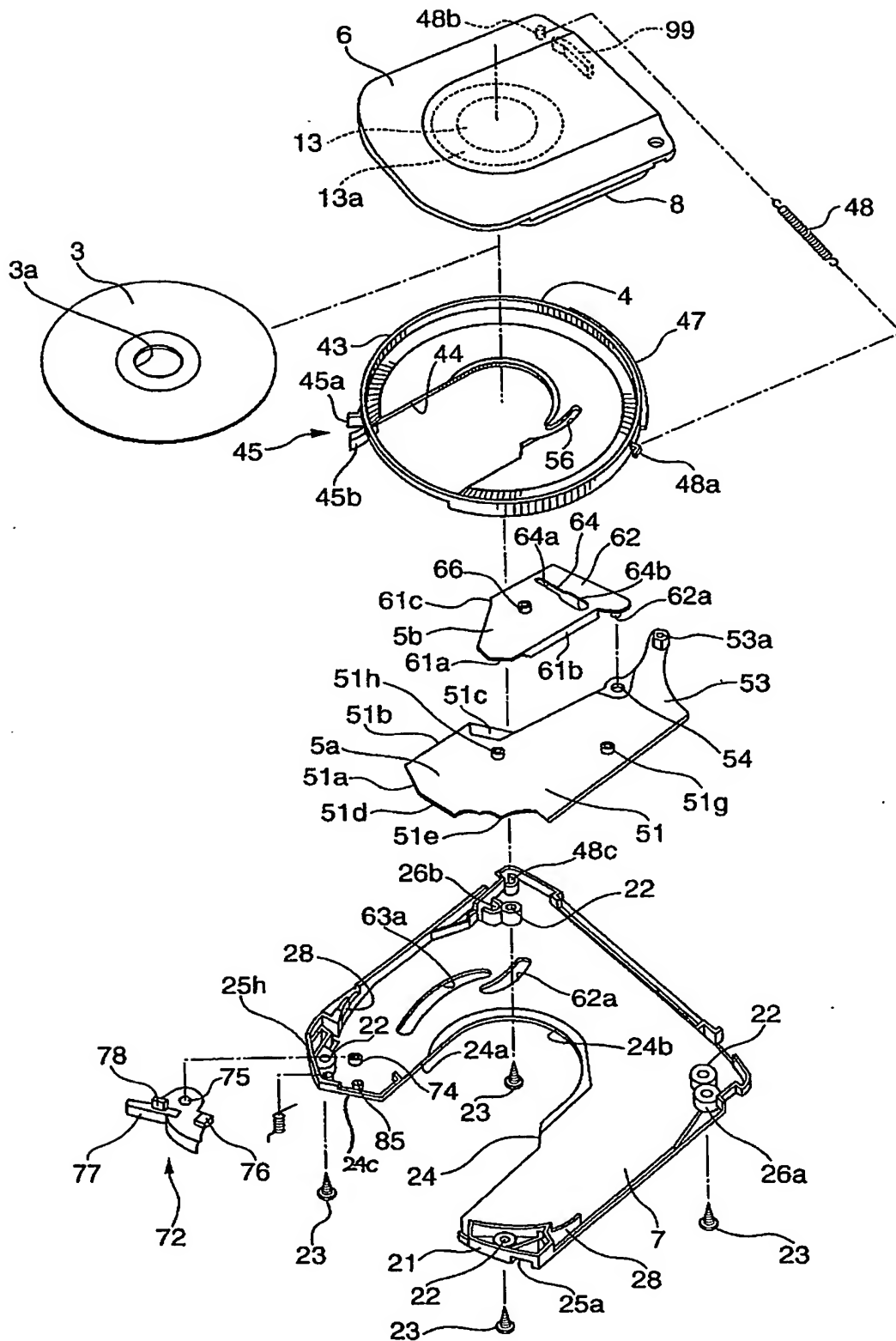
【書類名】 図面
【図 1】



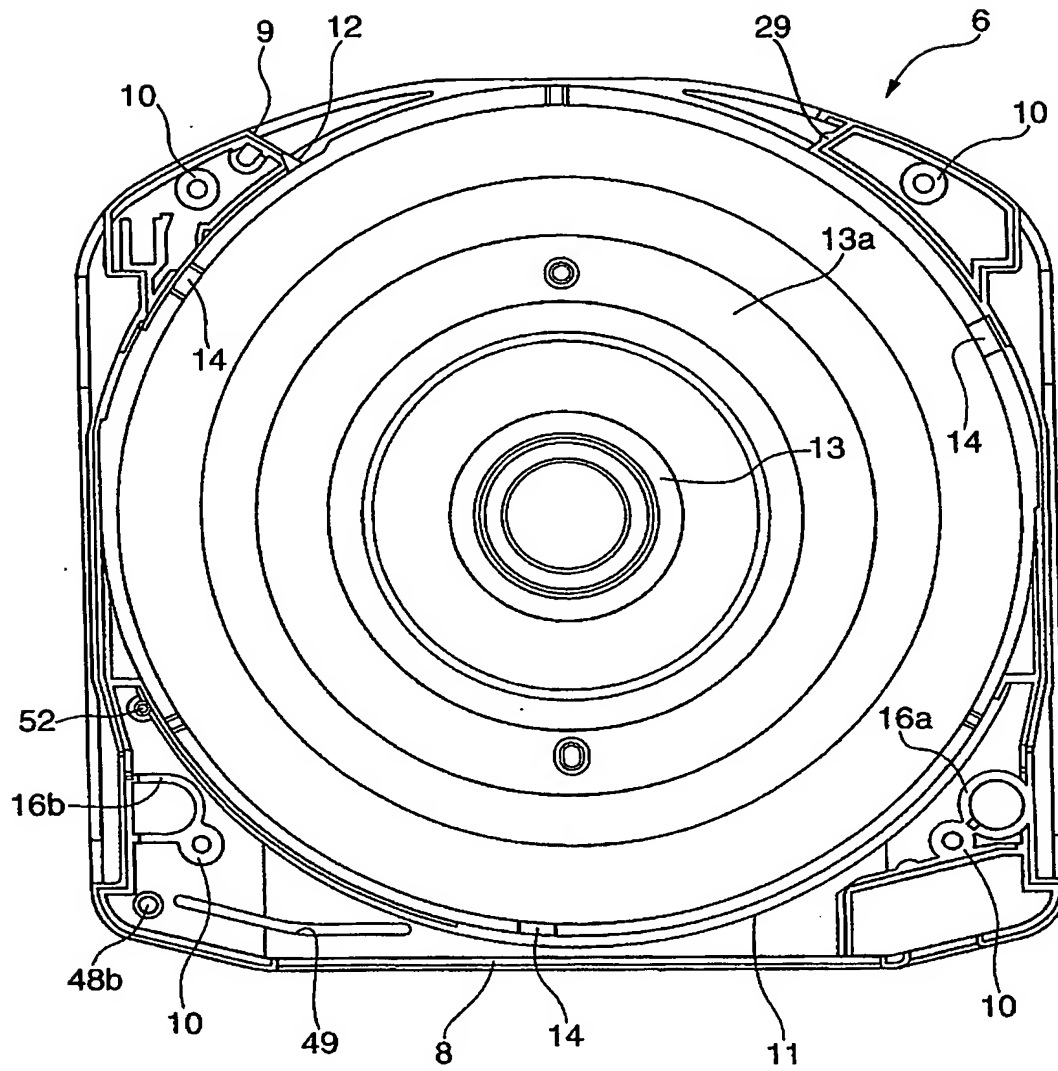
【図 2】



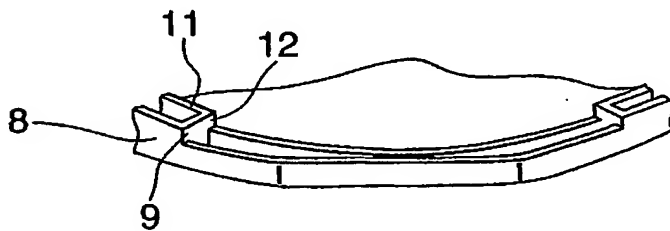
【図 3】



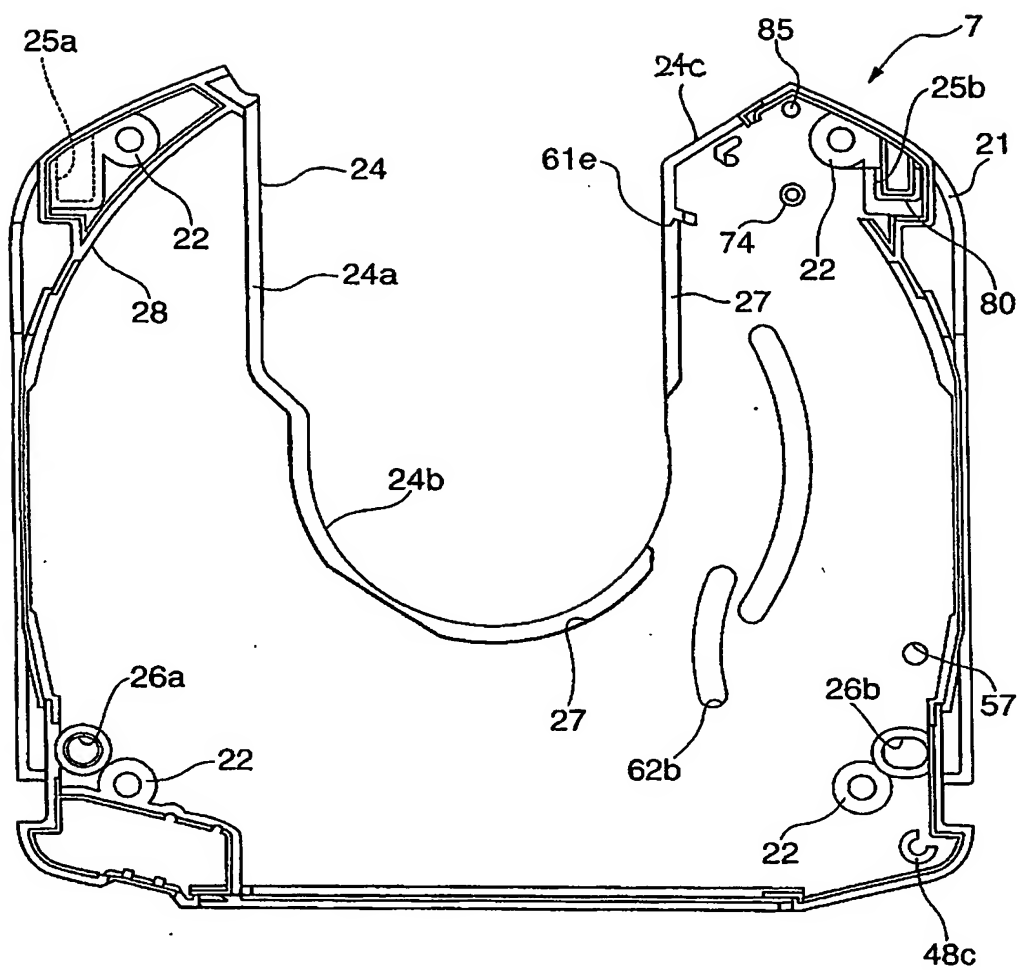
【図 4】



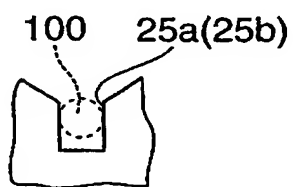
【図 5】



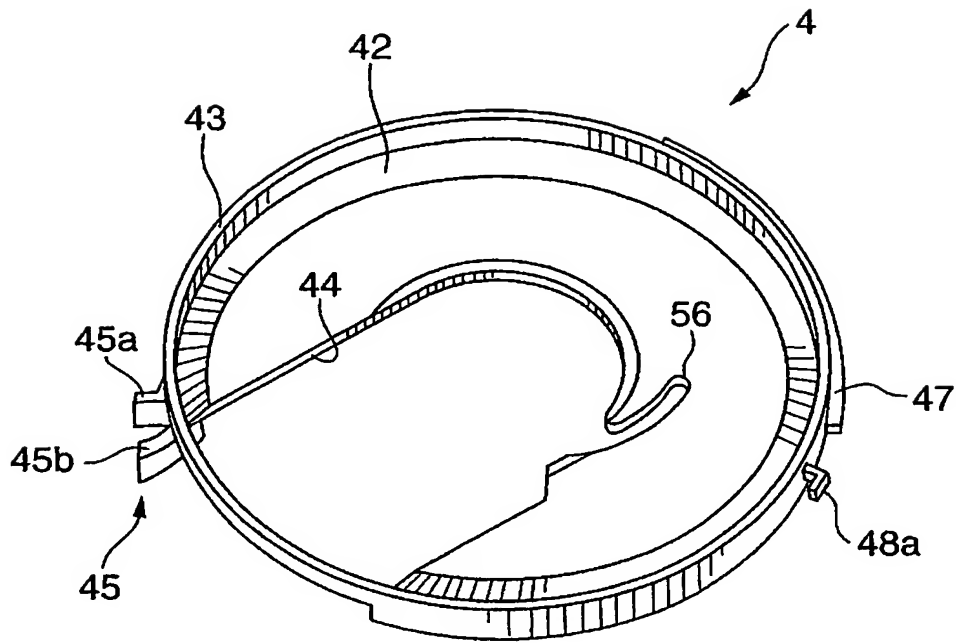
【図 6】



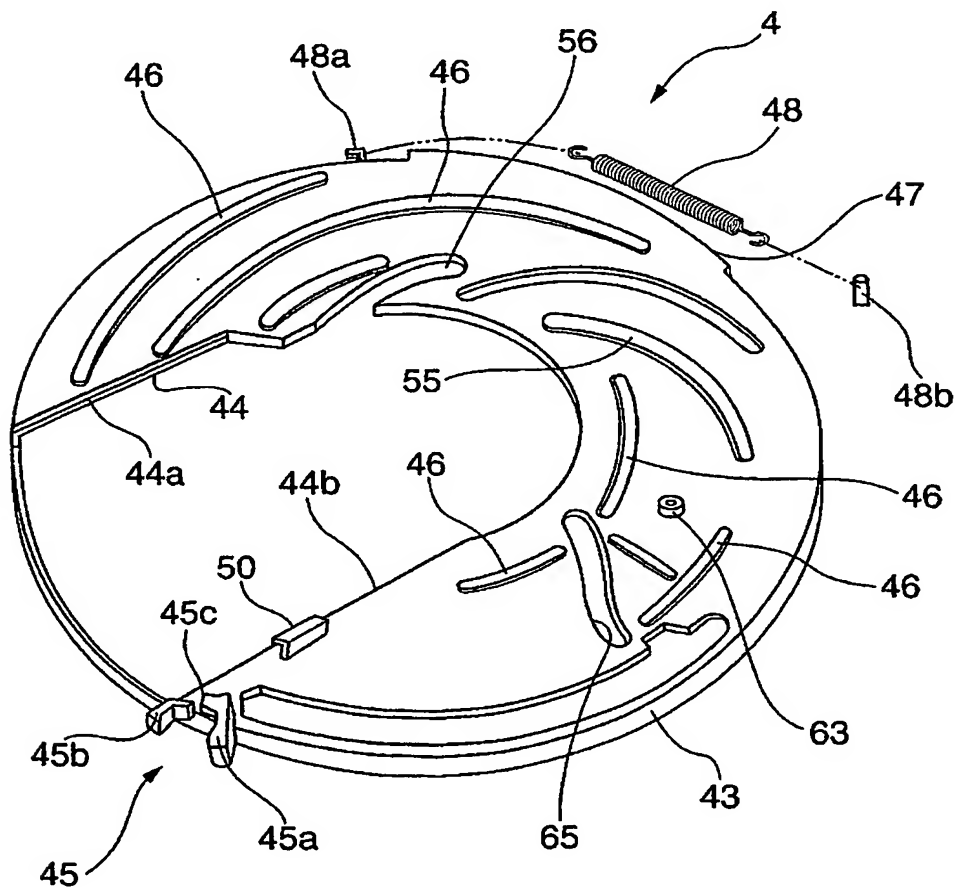
【図 7】



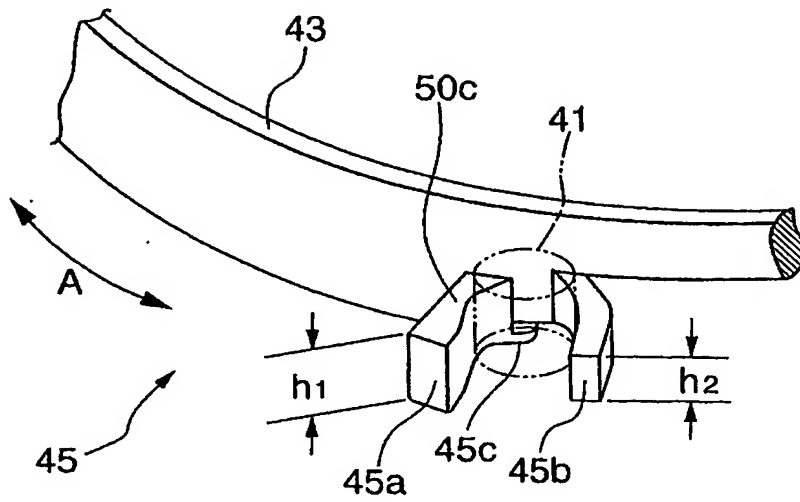
【図 8】



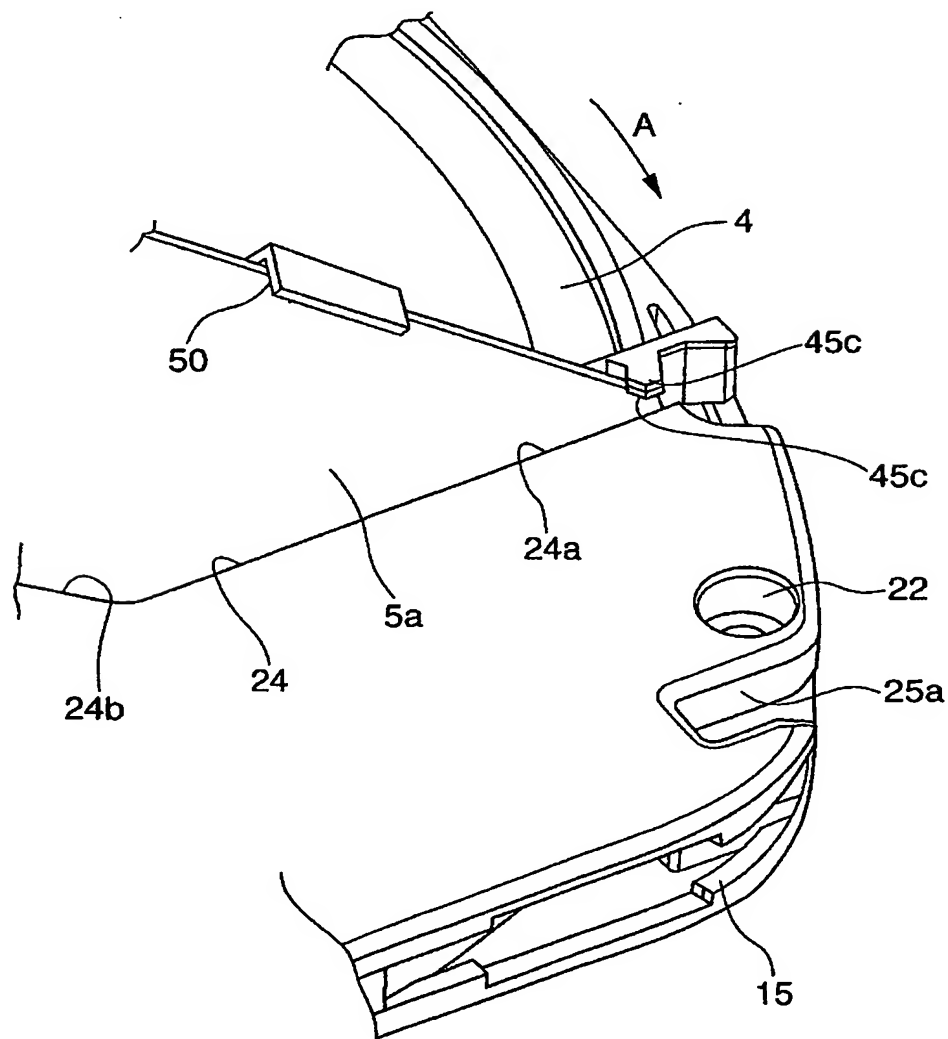
【図 9】



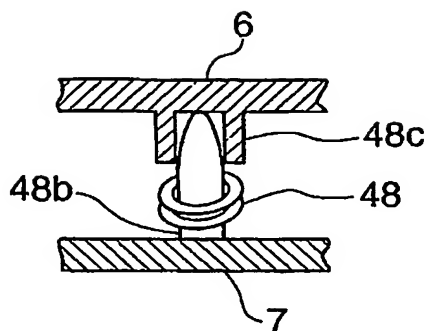
【図10】



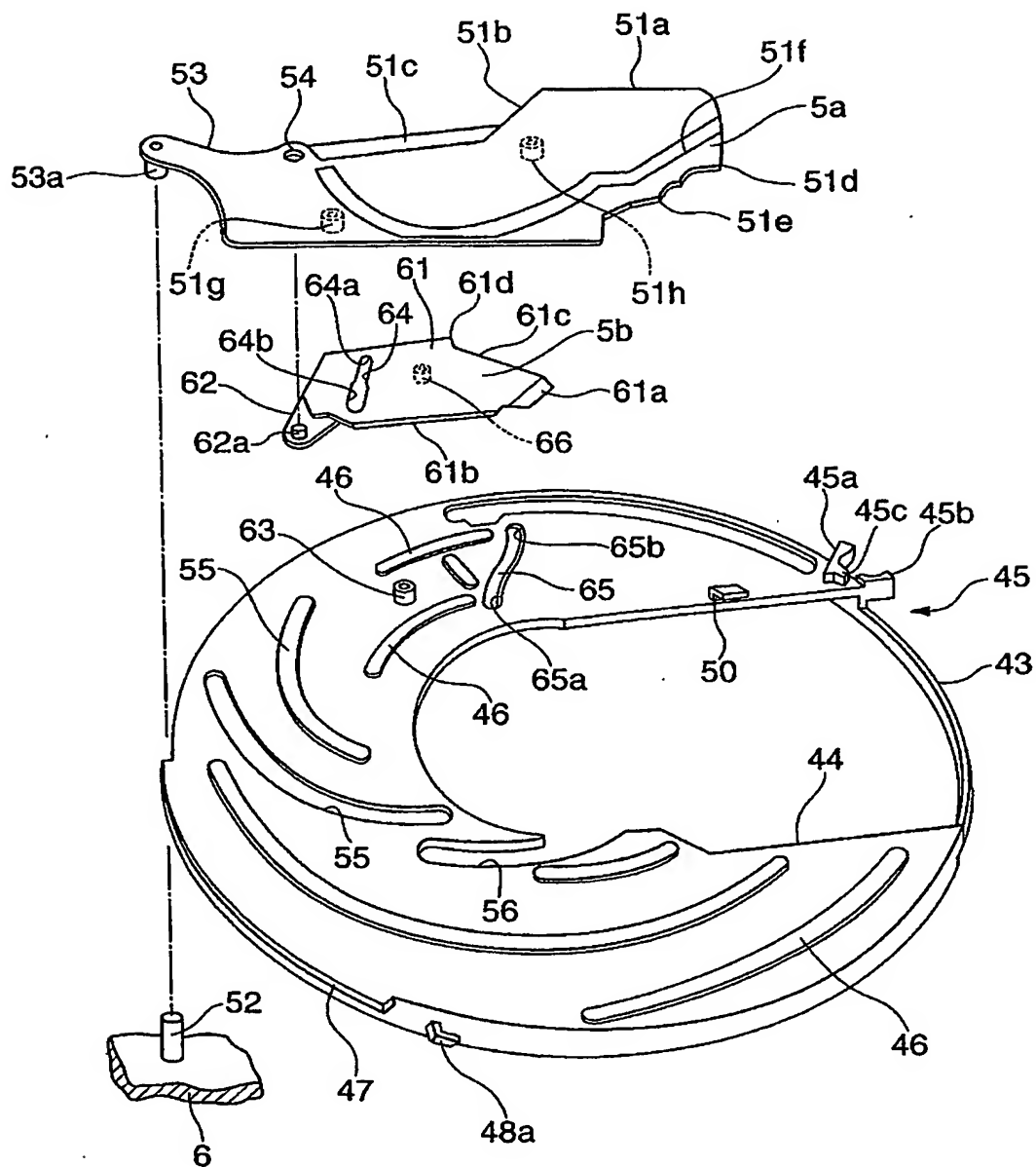
【図11】



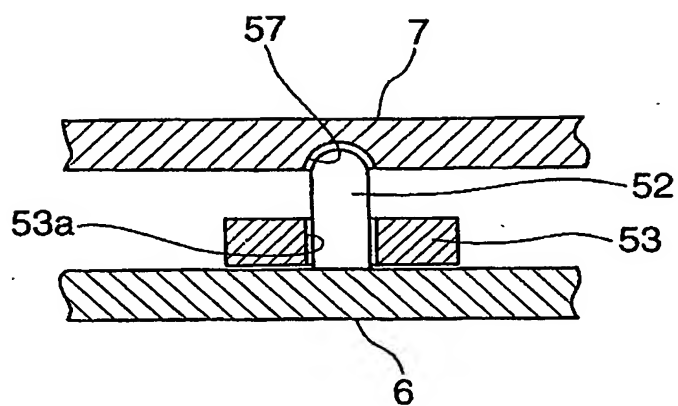
【図12】



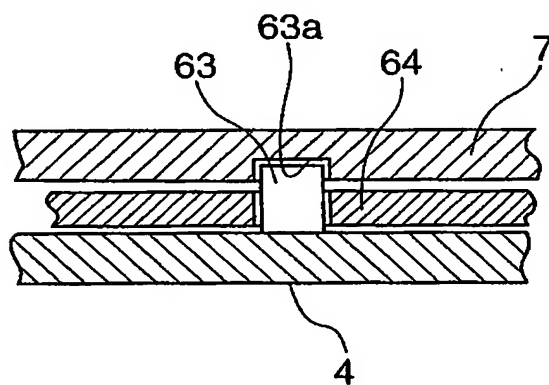
【図13】



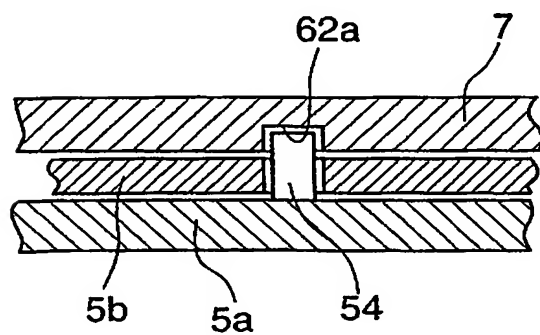
【図14】



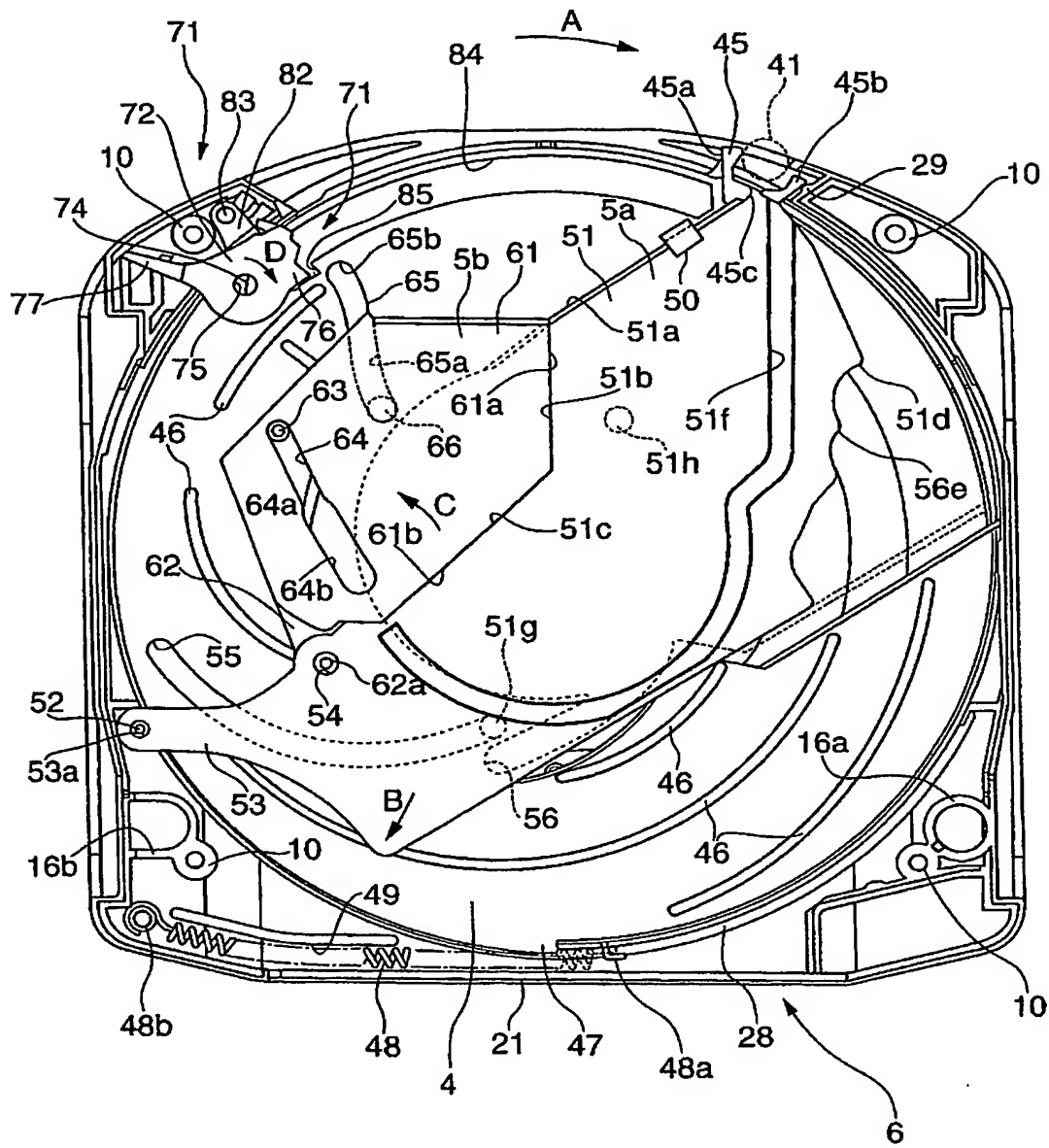
【図15】



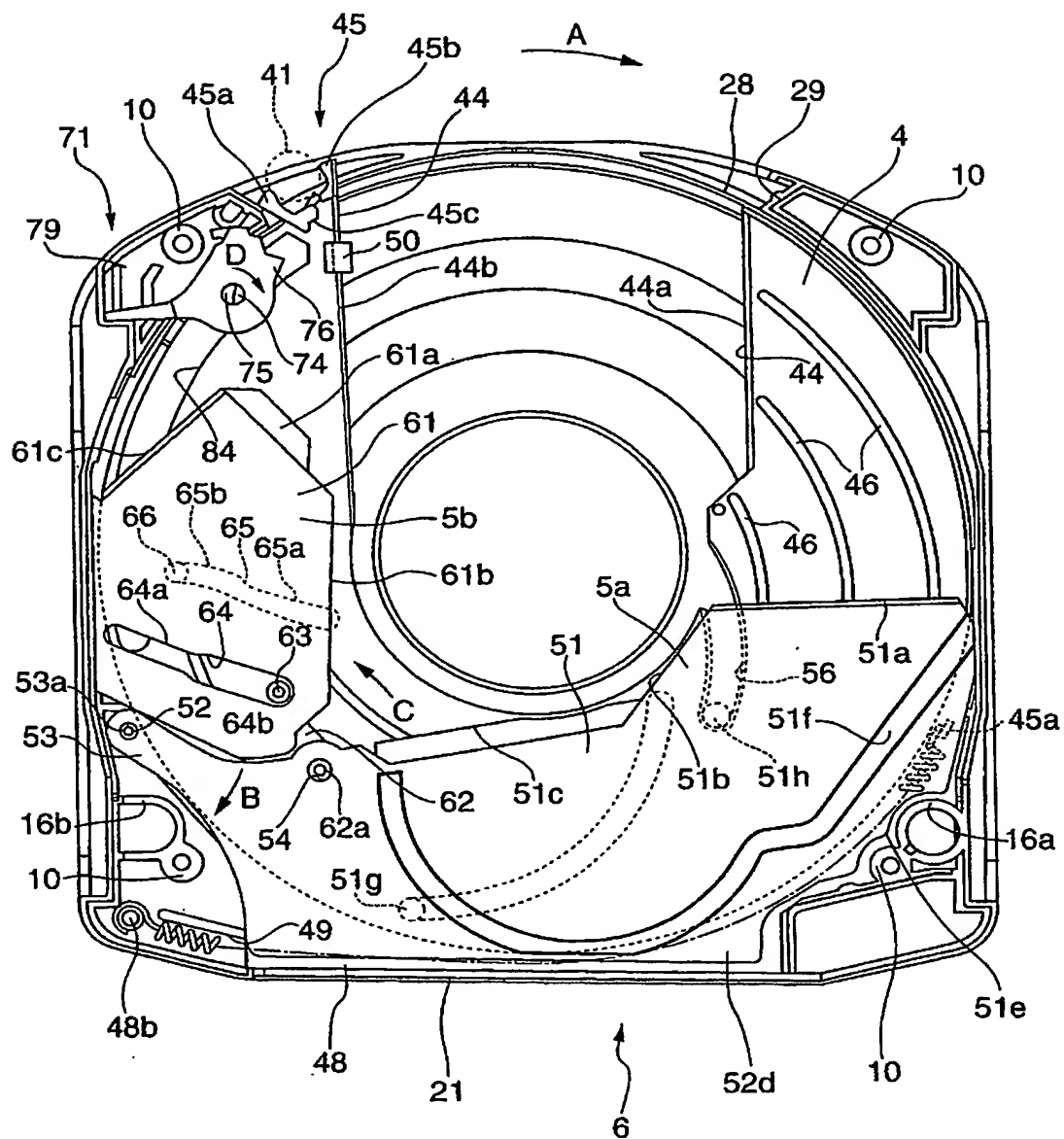
【図16】



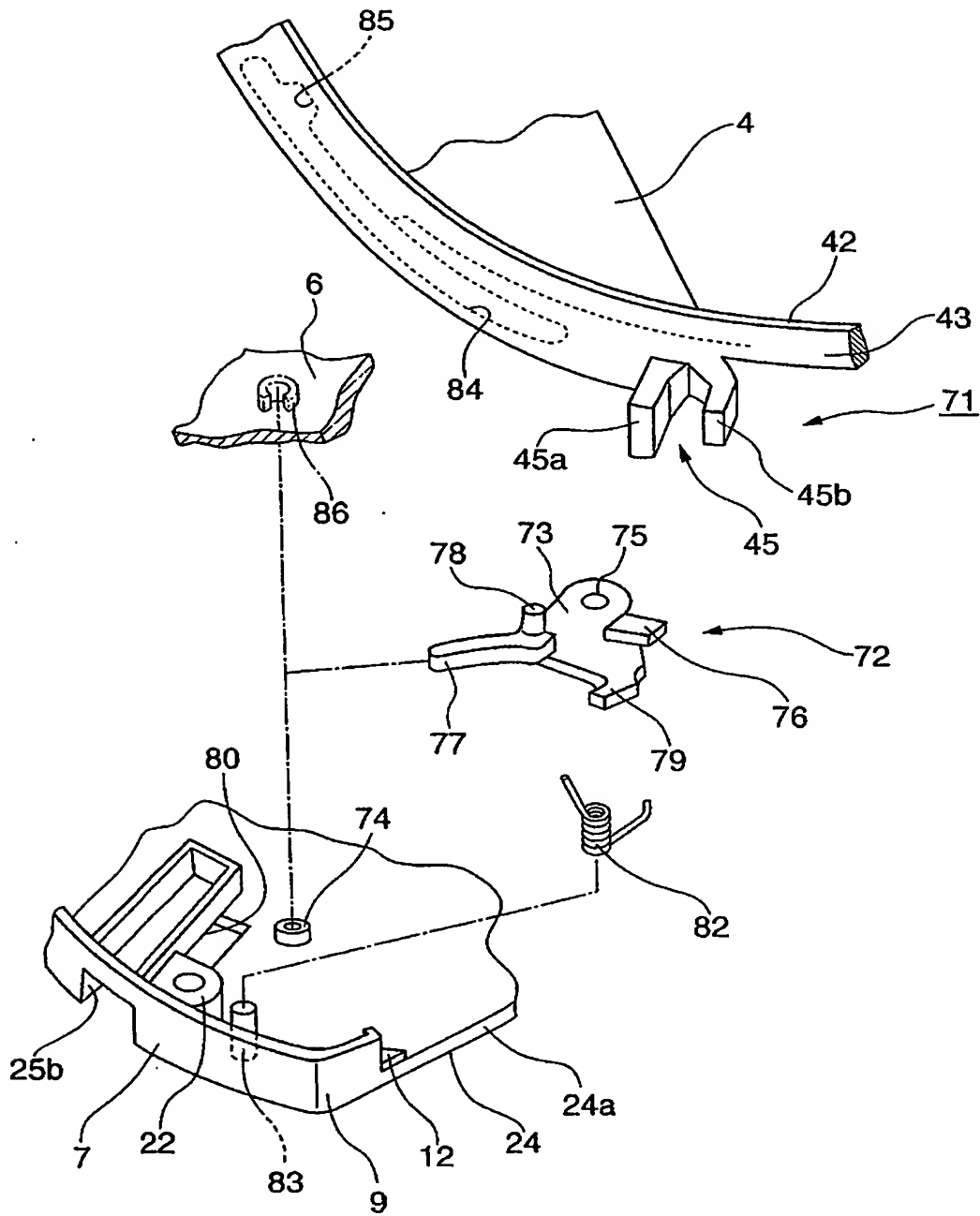
【図17】



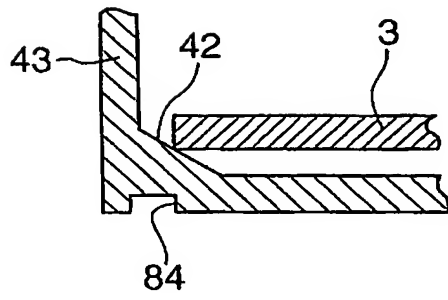
【図18】



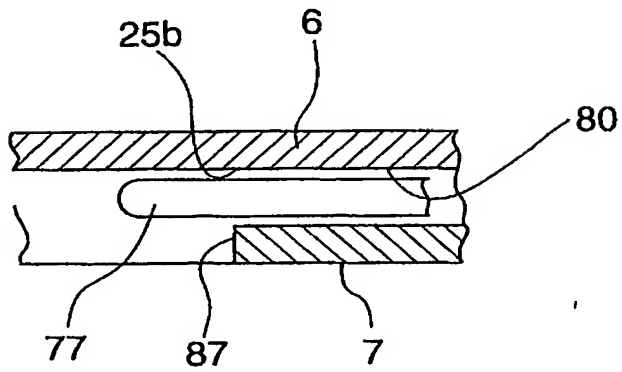
【図19】



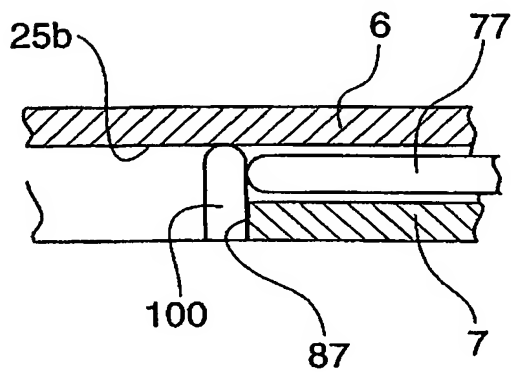
【図 20】



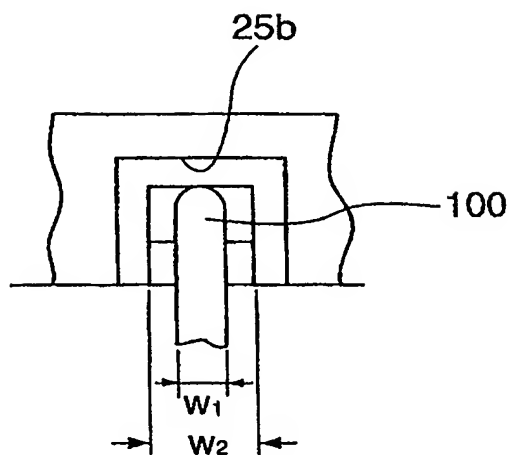
【図 21】



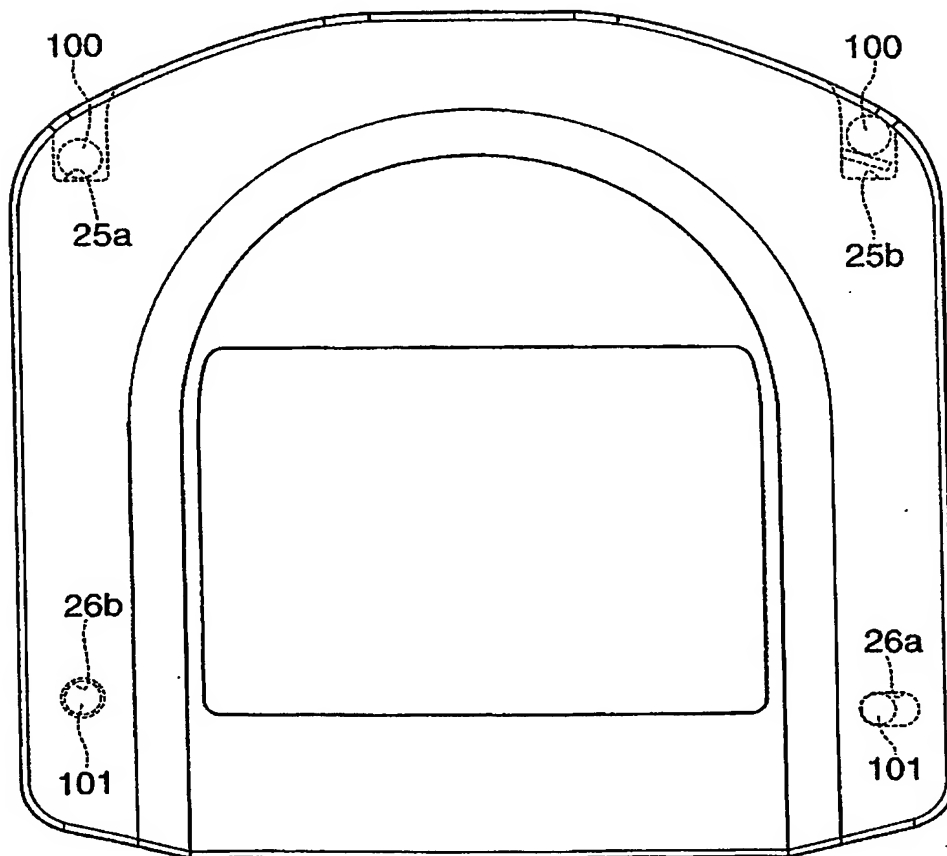
【図 22】



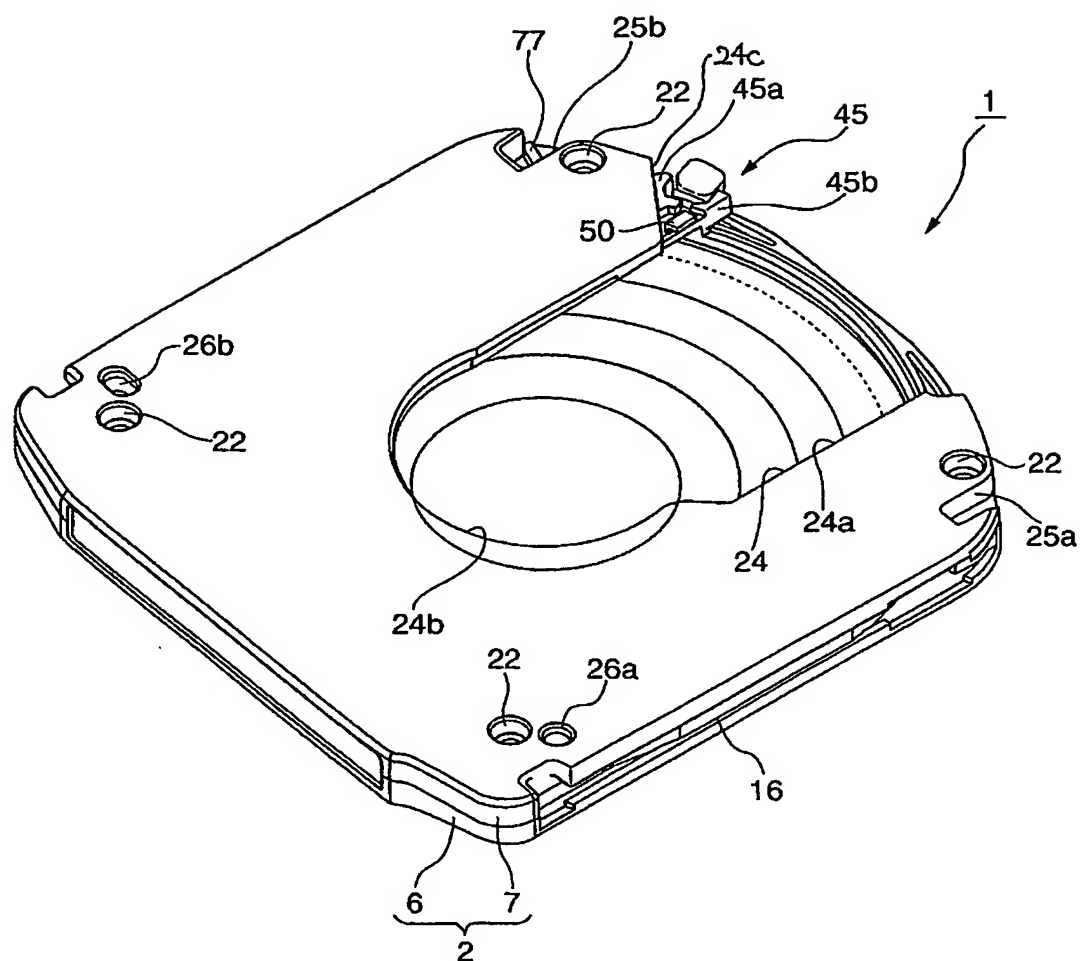
【図 23】



【図 24】



【図 25】



【書類名】 要約書**【要約】**

【課題】 シャッタ機構のロックを確実にし、無理にロックを解除しようとしても、ロックを解除することができないようにする。

【解決手段】 第1の開口部24が形成された下シェル7と、この下シェル7に付き合わされる上シェル6とからなるカートリッジ本体2と、カートリッジ本体2内に回転可能に収納されると共に光ディスク3を収納し、収納した光ディスク3を外部に臨ませる第2の開口部44が形成されたローテーションホイール4と、下シェル7とローテーションホイール4との間に位置して、ローテーションホイール4の回転に連動して第1の開口部24と第2の開口部44とが一致したとき、これらの開口部22, 24とを開放する一対のシャッタ板5a, 5bと、上シェル6に回動可能に取り付けられローテーションホイール4に係合凹部85に係合して、ローテーションホイール4を、シャッタ板5a, 5bが第1の開口部24を閉塞した位置でロックするロック部76と、ロック部76が係合凹部85に係合した状態を解除するロック解除片77とを有するロック機構71とを備える。

【選択図】 図19

特願 2003-305311

出 願 人 履 歴 情 報

識別番号

[000002185]

1. 変更年月日

1990年 8月30日

[変更理由]

新規登録

住 所

東京都品川区北品川6丁目7番35号

氏 名

ソニー株式会社

**This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning
Operations and is not part of the Official Record**

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

- ☒ BLACK BORDERS
- ☒ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- ☐ FADED TEXT OR DRAWING
- ☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
- ☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
- ☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
- ☒ GRAY SCALE DOCUMENTS
- ☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
- ☒ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
- ☐ OTHER: _____

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.